

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Octubre 2021

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen climatológico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosext@aemet.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de noviembre de 2021.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de octubre de 2021 en Extremadura

En general, el mes de octubre de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

El predominio de tiempo anticiclónico durante el mes ha causado que el número de días de precipitación, entre 3 y 5, haya sido bajo para un mes de octubre. Sin embargo, las lluvias de estos pocos días han sido muy abundantes en general, generando unos totales mensuales muy elevados. Uno de los casos más extremos se dio en Garganta la Olla, que en solo 4 días de lluvia, días 3, 29, 30 y 31, acumuló 279 mm, si bien el mayor total mensual se registró en Guijo de Santa Bárbara con 294.2 mm.

El día 29, una configuración de la circulación atmosférica que se suele denominar río atmosférico, incidió sobre la Península provocando durante este día y en los dos siguientes precipitaciones generalizadas, que en Extremadura se focalizaron en dos bandas en las que adquirieron carácter extraordinario. La primera en el norte de la provincia de Cáceres y la otra en el centro de la provincia de Badajoz. En la primera, los máximos en 24 horas se registraron en Cabezuela del Valle y Jerte con 176 y 175 mm respectivamente el día 29, mientras que en la segunda los máximos se produjeron el día 30 en Puerto Hurraco y Puebla de la Reina con 137 y 127 mm respectivamente.

La precipitación promedio en Extremadura durante este mes ha sido de 104.0 mm, valor que representa un 155.2% del valor de referencia, 67.0 mm y que permite caracterizar este mes de octubre como húmedo. Como notable excepción a este carácter húmedo tenemos el extremo sur y sureste de la región, donde las cantidades recogidas han sido muy inferiores a la media en localidades como Fuente de Cantos, Llerena o Azuaga y el mes queda clasificado como muy seco.

El año civil, de enero a octubre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo con un promedio de 491.3 mm, un 116.8% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 420.6 mm. De nuevo este carácter regional muy húmedo contrasta con el carácter seco de parte del sur y este de la provincia de Badajoz.

En cuanto a las temperaturas, las máximas, salvo un breve periodo en la primera semana, han estado de manera persistente por encima de los valores medios, alcanzándose todavía los días 19 y 20 los 30 °C en diversos puntos de la cuenca del Guadiana. Las mínimas, en cambio, fluctuaron mas sobre los valores medios, aunque una subida brusca a fin de mes las elevó de manera muy notable, alcanzándose el día 31 en Alconchel 19.3 °C de mínima.

La temperatura media ha tenido en la Comunidad durante el mes un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 18.4 °C, valor 1.5 °C superior al valor de referencia de octubre, 16.9 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de octubre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 24.6 °C, valor 2.2 °C superior al valor de referencia del mes, 22.4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 12.1 °C, valor 0.7 °C superior al valor de referencia del mes octubre, 11.4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUNOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
44 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
45 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
46 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
47 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
48 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
49 4427X	ZAFRA	BADAJOS
50 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
51 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,5	23,2	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	11,0	10,3	0,7	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	90,8	69,0	21,8	32 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	90,8	69,6	21,2	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	519,6	383,8	135,8	35 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	23,7	2,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	12,3	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,5				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	76,4	59,8	16,6	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	76,4	62,0	14,4	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	420,2	385,9	34,3	9 %	húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	22,3	2,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	11,2	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	86,0	73,0	13,0	18 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	86,0	73,0	13,0	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	462,0	430,5	31,5	7 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	22,8	2,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	12,7	11,7	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	109,8	47,0	62,8	134 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	109,8	49,8	60,0	120 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	480,4	299,2	181,2	61 %	extr. húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	22,6	2,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,9	11,8	1,1	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	15,6	49,4	-33,8	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	15,6	49,7	-34,1	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	235,0	346,0	-111,0	-32 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	24,1	3,2	13 %	muy cálido
Tª mínima media	11,1	11,7	-0,6	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	51,6	59,5	-7,9	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	51,6	68,3	-16,7	-24 %	normal
Precip. acumu. año civil	407,6	328,8	78,8	24 %	muy húmedo

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	24,1	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	11,9	11,6	0,3	3 %	normal
Tª máxima absoluta	30,7				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	55,2	52,0	3,2	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	55,2	52,9	2,3	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	392,2	319,4	72,8	23 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	22,9	2,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	10,8	10,6	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	118,2	63,1	55,1	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	118,2	63,2	55,0	87 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	583,4	403,4	180,0	45 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	21,8	1,5	7 %	cálido
Tª mínima media	12,5	11,5	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	129,2	57,2	72,0	126 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	129,2	57,3	71,9	125 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	488,2	344,2	144,0	42 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	22,0	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,2	11,8	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	111,4	60,2	51,2	85 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	111,4	60,6	50,8	84 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	445,6	358,7	86,9	24 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	21,0	2,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	11,2	1,8	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	185,6	89,6	96,0	107 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	185,6	91,5	94,1	103 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	624,6	629,0	-4,4	-1 %	normal

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	22,4	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,7	12,2	1,5	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	105,7	80,4	25,3	31 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	105,7	80,5	25,2	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	486,6	479,2	7,4	2 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	23,2	1,7	7 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	13,2	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	108,8	44,0	64,8	147 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	108,8	45,0	63,8	142 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	416,4	325,4	91,0	28 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	22,0	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	12,0	11,1	0,9	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	138,2	73,8	64,4	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	138,2	74,7	63,5	85 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	488,2	415,4	72,8	18 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	23,1	3,7	16 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	11,3	1,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	52,6	42,4	10,2	24 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	52,6	44,2	8,4	19 %	normal
Precip. acumu. año civil	287,7	341,2	-53,5	-16 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	21,1	2,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	9,9	8,7	1,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	80,4	80,0	0,4	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	80,4	80,9	-0,5	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	483,2	497,7	-14,5	-3 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	21,2	2,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,4	2,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	27,4	51,4	-24,0	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	27,4	51,5	-24,1	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	289,0	363,9	-74,9	-21 %	seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	19,4	2,3	12 %	cálido
Tª mínima media	12,9	11,3	1,6	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	281,2	129,2	152,0	118 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	281,2	137,9	143,3	104 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1181,4	792,2	389,2	49 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	21,1	2,9	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,1	10,7	1,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	204,8	92,8	112,0	121 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	204,8	97,0	107,8	111 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	779,2	660,2	119,0	18 %	húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	23,0	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	12,3	11,0	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	134,8	82,6	52,2	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	134,8	82,7	52,1	63 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	651,3	465,0	186,3	40 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	21,4	4,3	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,0	10,4	0,6	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,9				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	111,6	74,6	37,0	50 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	111,6	77,5	34,1	44 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	452,5	489,7	-37,2	-8 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	20,1	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	10,8	9,6	1,2	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	124,4	76,2	48,2	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	124,4	76,2	48,2	63 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	736,4	547,0	189,4	35 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	20,6	2,0	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,0	10,6	1,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	173,6	117,4	56,2	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	173,6	117,5	56,1	48 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	700,8	763,5	-62,7	-8 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	21,4	1,7	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,7	1,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	99,2	62,5	36,7	59 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	99,2	63,0	36,2	57 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	505,4	343,9	161,5	47 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	23,2	2,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	11,8	10,9	0,9	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	62,4	66,8	-4,4	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	62,4	67,1	-4,7	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	499,4	465,6	33,8	7 %	normal

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	20,8	3,8	18 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	11,2	2,6	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	28,4	52,8	-24,4	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	28,4	53,5	-25,1	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	324,0	333,6	-9,6	-3 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	22,4	1,1	5 %	cálido
Tª mínima media	12,4	11,3	1,1	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	280,8	129,2	151,6	117 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	280,8	137,9	142,9	104 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	902,0	792,2	109,8	14 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	24,4	2,0	8 %	muy cálido
Tª mínima media	11,4	12,2	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	30,5				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	47,8	50,2	-2,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	47,8	51,0	-3,2	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	444,0	333,2	110,8	33 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	20,2	2,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,4	11,1	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	46,8	96,5	-49,7	-52 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	46,8	97,0	-50,2	-52 %	seco
Precip. acumu. año civil	468,3	525,8	-57,5	-11 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	22,7	1,5	7 %	muy cálido
Tª mínima media	11,0	10,5	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	153,0	79,8	73,2	92 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	153,0	80,1	72,9	91 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	663,6	496,8	166,8	34 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	23,0	2,0	9 %	cálido
Tª mínima media	9,7	10,1	-0,4	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	158,6	74,2	84,4	114 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	158,6	75,0	83,6	111 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	559,8	429,4	130,4	30 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	18,7	2,0	11 %	cálido
Tª mínima media	11,5	9,7	1,8	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	201,2	102,6	98,6	96 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	201,2	105,2	96,0	91 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	889,4	662,0	227,4	34 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	23,4	2,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	12,4	11,5	0,9	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	54,4	50,8	3,6	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	54,4	55,5	-1,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	333,4	343,4	-10,0	-3 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	22,1	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	7,7	7,9	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	106,2	137,6	-31,4	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	106,2	140,2	-34,0	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	674,4	778,4	-104,0	-13 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	23,5	2,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	11,9	0,9	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	100,0	57,4	42,6	74 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	100,0	58,6	41,4	71 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	432,8	347,5	85,3	25 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	22,5	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	9,8	10,9	-1,1	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	51,8	59,6	-7,8	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	51,8	61,0	-9,2	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	288,9	355,7	-66,8	-19 %	seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	16,1	2,2	14 %	cálido
Tª mínima media	9,6	7,8	1,8	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	255,2	129,2	126,0	98 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	255,2	137,9	117,3	85 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1205,8	792,2	413,6	52 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	21,5	3,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	12,0	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	131,5	78,2	53,3	68 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	131,5	78,4	53,1	68 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	585,6	466,8	118,8	25 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	23,0	1,5	7 %	muy cálido
Tª mínima media	12,1	11,4	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	78,8	85,5	-6,7	-8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	78,8	88,0	-9,2	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	468,6	460,4	8,2	2 %	normal

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	20,9	2,9	14 %	muy cálido
Tª mínima media	11,4	10,2	1,2	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	194,2	81,5	112,7	138 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	194,2	84,7	109,5	129 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	547,8	418,0	129,8	31 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	22,2	1,1	5 %	cálido
Tª mínima media	13,0	12,5	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	113,8	80,4	33,4	42 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	113,8	80,5	33,3	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	581,6	479,2	102,4	21 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	17,6	2,3	13 %	muy cálido
Tª mínima media	11,2	9,4	1,8	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	245,6	129,2	116,4	90 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	245,6	137,9	107,7	78 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1008,4	792,2	216,2	27 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	21,4	2,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	9,5	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	166,0	102,2	63,8	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	166,0	102,3	63,7	62 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	764,3	568,1	196,2	35 %	muy húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	21,3	2,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	11,1	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	105,4	67,2	38,2	57 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	105,4	67,2	38,2	57 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	482,6	426,3	56,3	13 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	21,1	2,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	11,7	10,2	1,5	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	129,3	60,0	69,3	116 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	129,3	60,2	69,1	115 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	444,1	406,2	37,9	9 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	21,5	1,9	9 %	muy cálido
Tª mínima media	11,8	10,8	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	154,6	99,8	54,8	55 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	154,6	100,1	54,5	54 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	655,8	615,8	40,0	6 %	normal

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	22,1	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,5	9,5	1,0	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	75,4	50,3	25,1	50 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	75,4	51,3	24,1	47 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	383,8	344,7	39,1	11 %	húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	23,5	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,3	11,9	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	43,6	67,0	-23,4	-35 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	43,6	68,3	-24,7	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	439,5	437,3	2,2	1 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	21,9	3,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	11,3	11,3	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	82,2	68,2	14,0	21 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	82,2	71,4	10,8	15 %	normal
Precip. acumu. año civil	501,8	384,8	117,0	30 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	22,2	2,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	11,2	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	89,8	62,3	27,5	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	89,8	63,0	26,8	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	435,4	381,1	54,3	14 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	22,6	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	12,3	1,7	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	111,4	45,8	65,6	143 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	111,4	47,7	63,7	134 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	489,9	368,4	121,5	33 %	muy húmedo

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isothermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media mensual.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

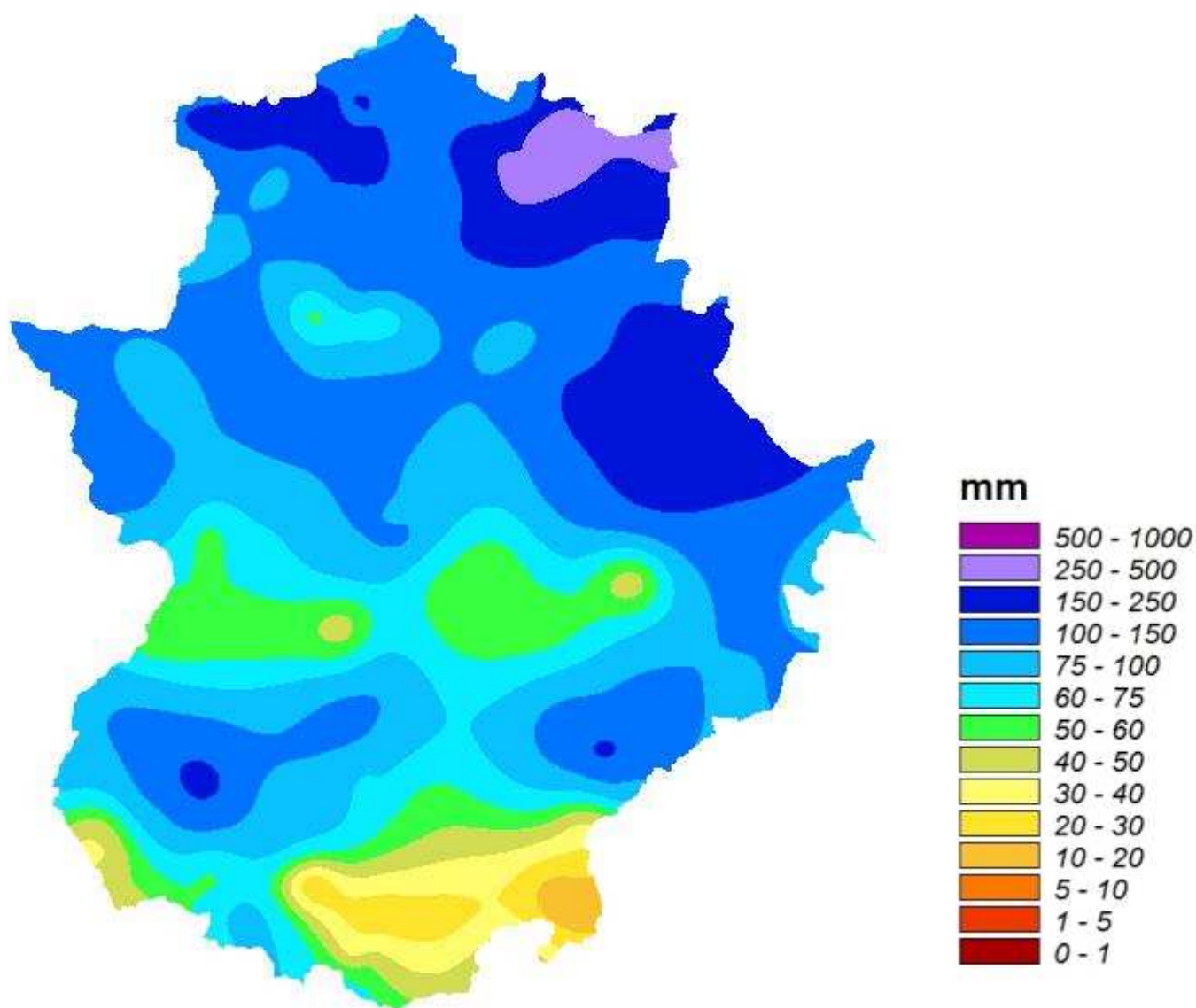
Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Octubre de 2021



Precipitación media en Extremadura 104,0 mm.

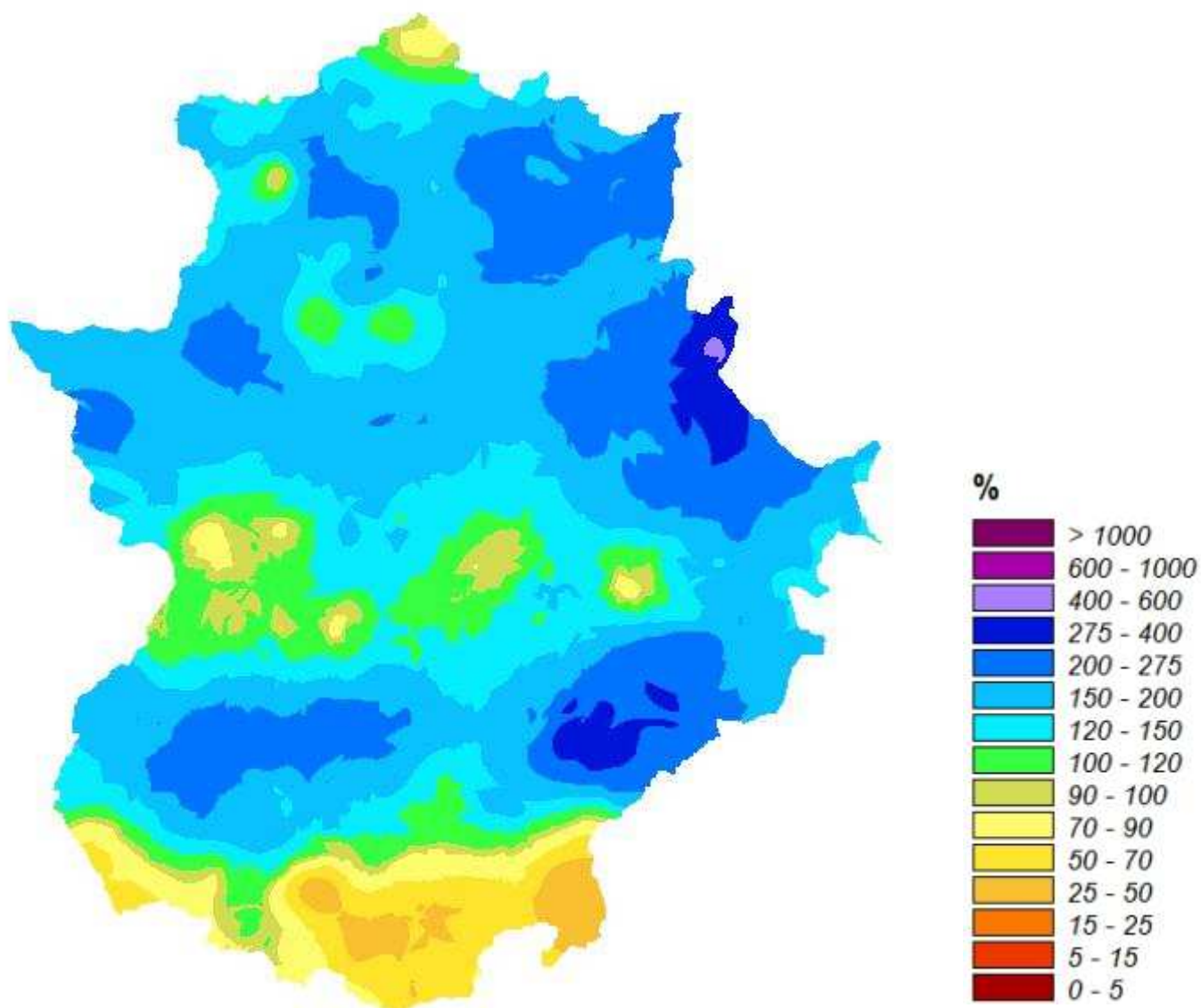
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Octubre de 2021



Valor de referencia 67,0 mm, valor del mes 104,0 mm, porcentaje sobre referencia 155,2 %.

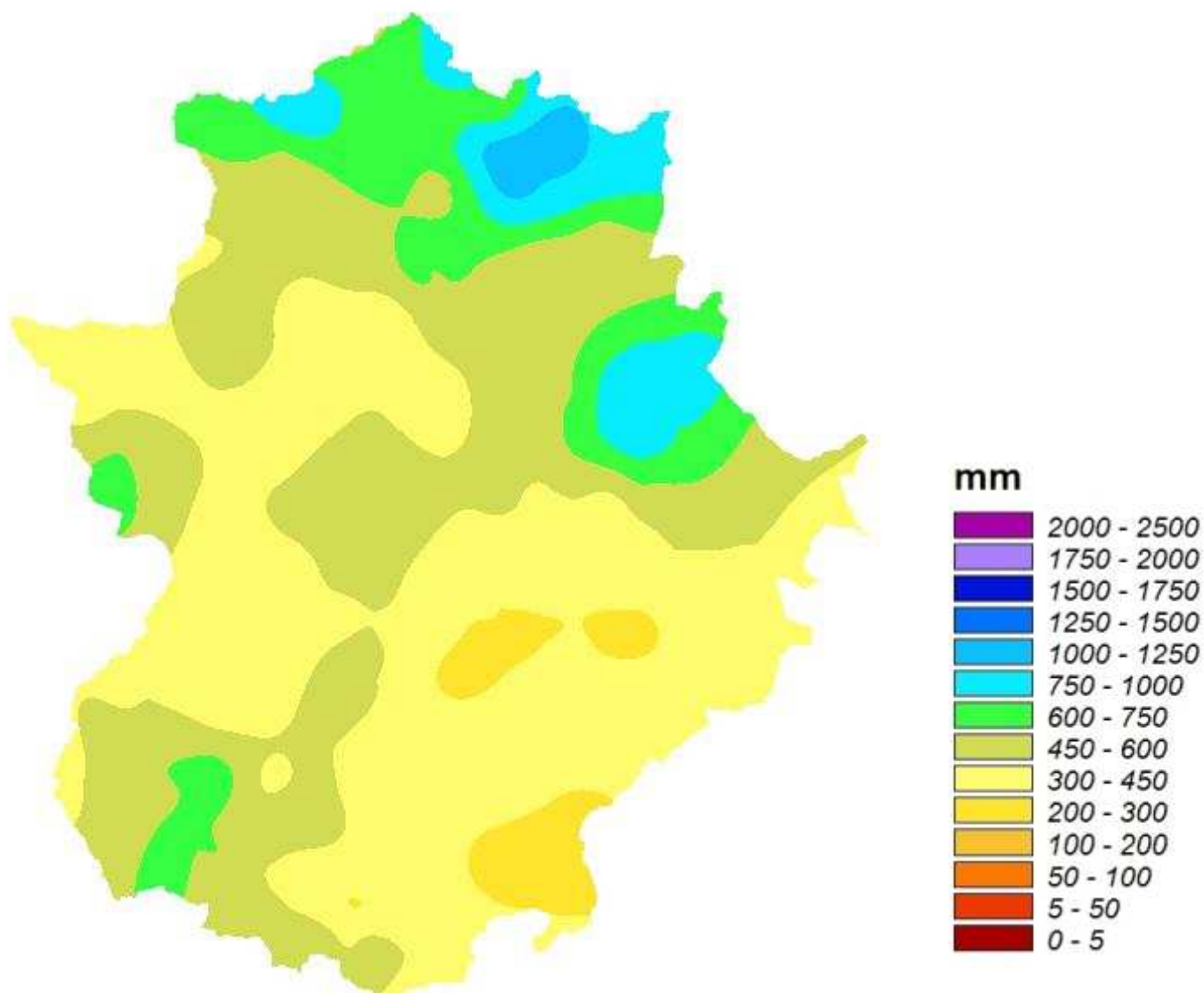
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Octubre de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 491,3 mm.

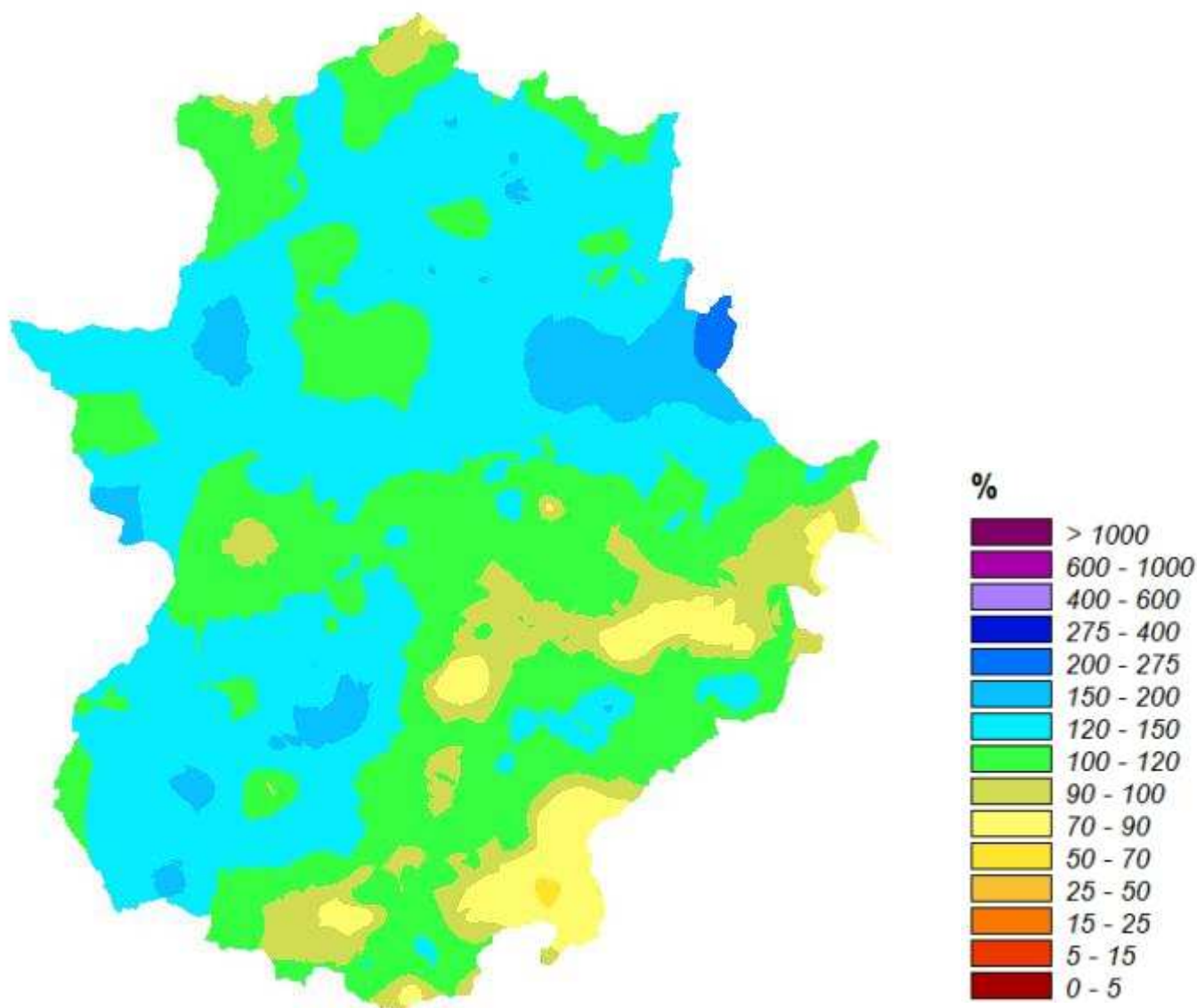
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2021



Valor de referencia 420,6 mm, valor del mes 491,3 mm, porcentaje sobre referencia 116,8 %.

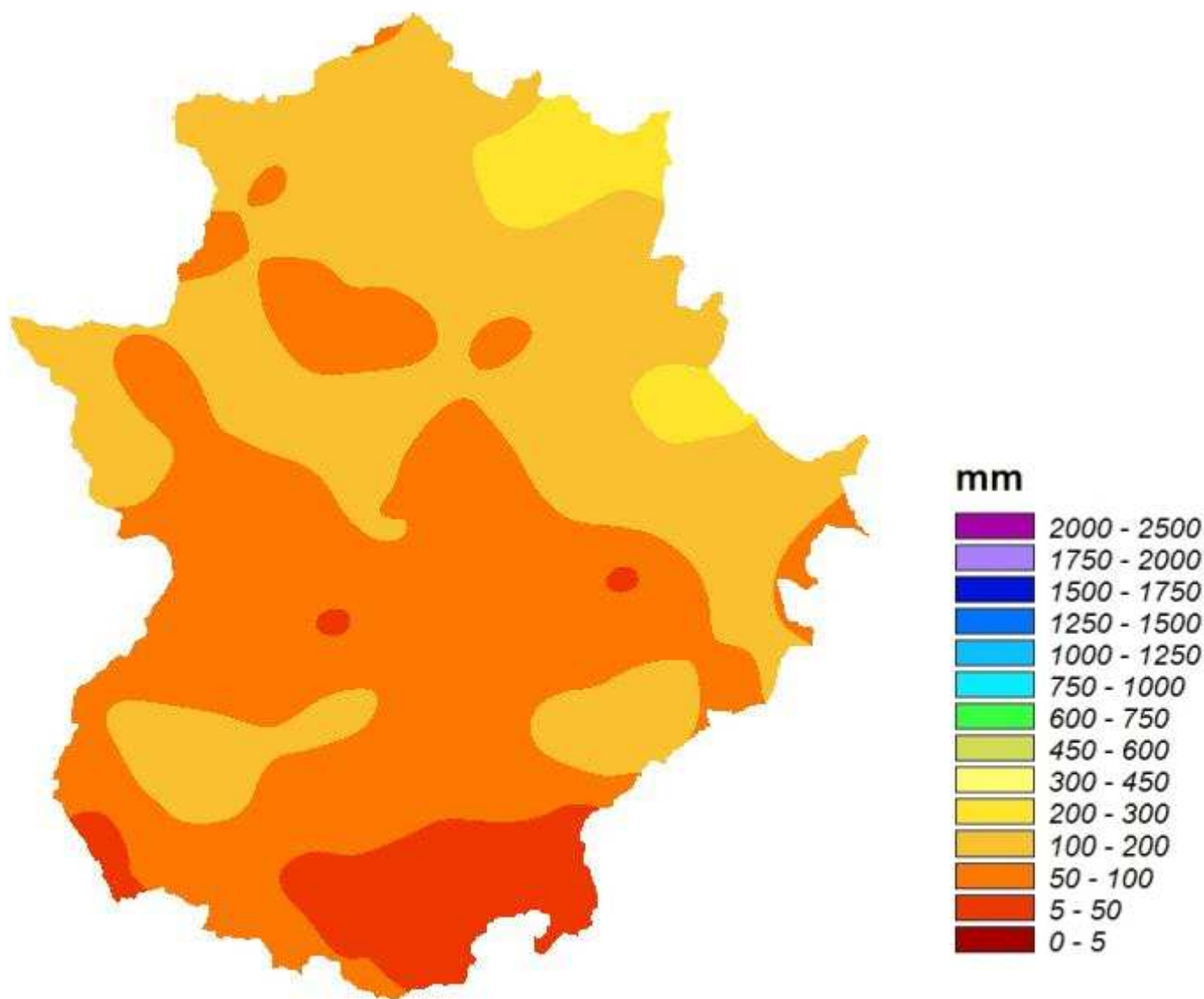
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Octubre de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 104,0 mm.

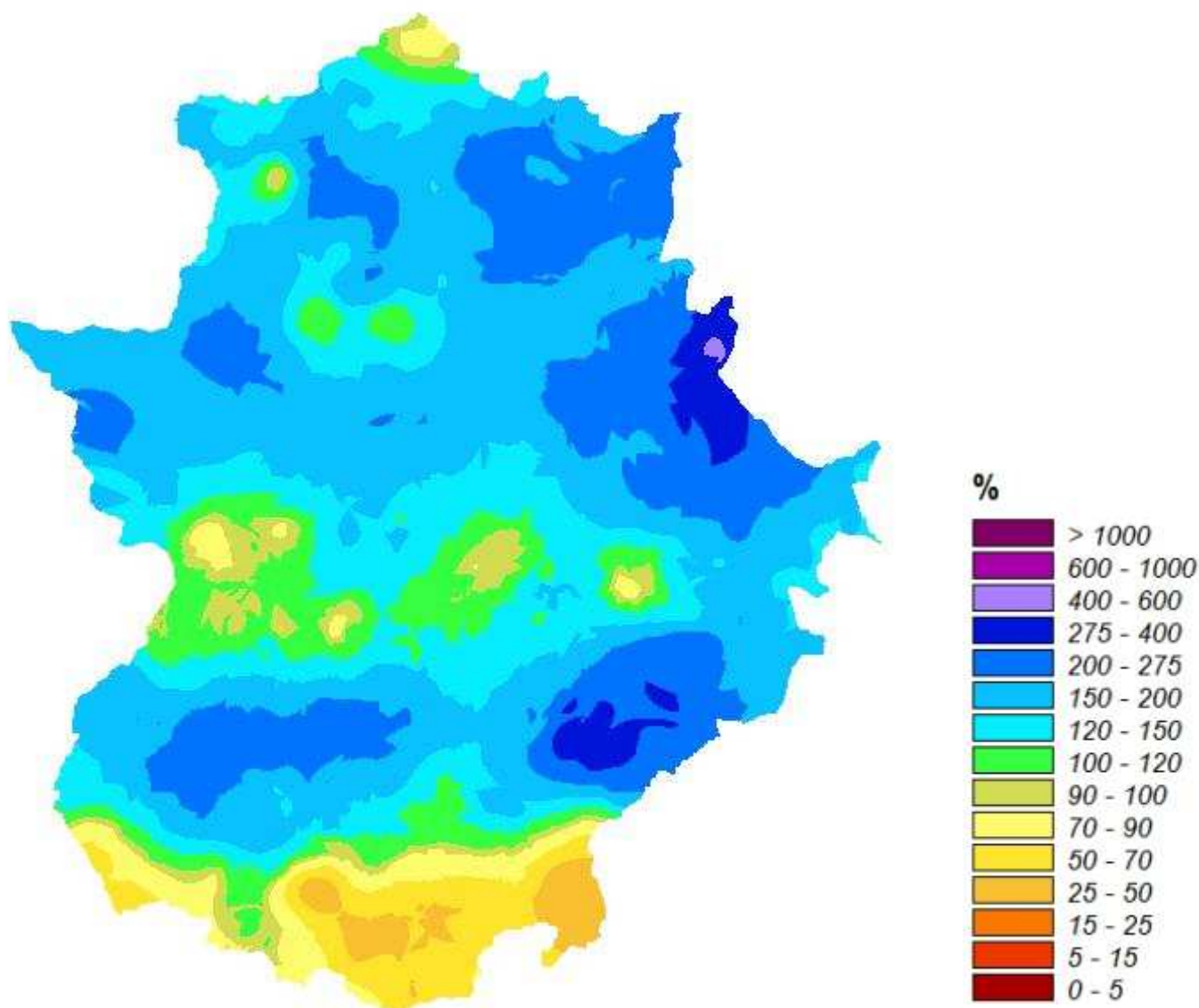
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Octubre de 2021



Valor de referencia 67,0 mm, valor del mes 104,0 mm, porcentaje sobre referencia 155,2 %.

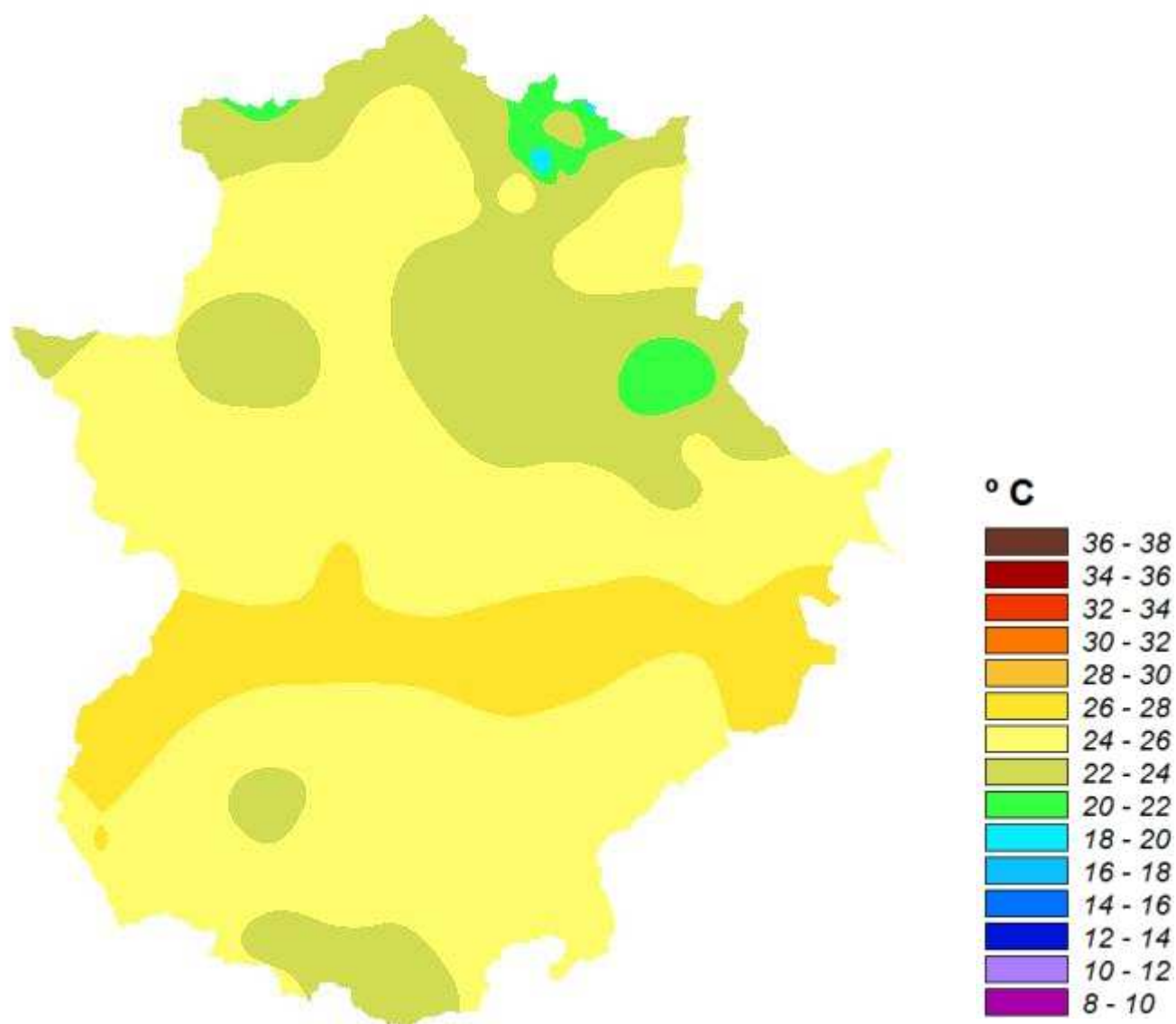
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2021



Temperatura máxima media en Extremadura 24,6 °C.

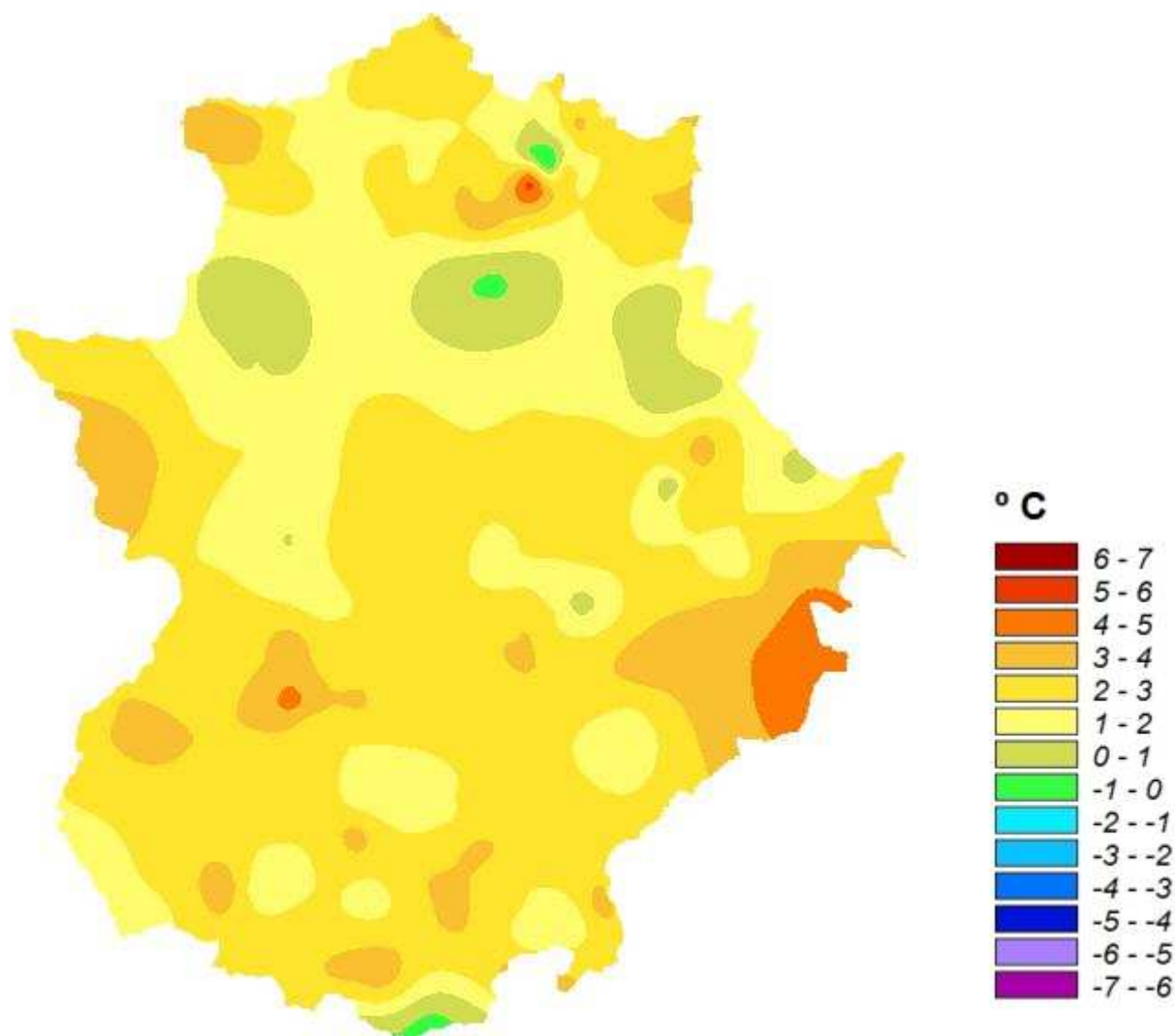
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2021



Valor de referencia 22,4 °C, valor del mes 24,6 °C, diferencia con la referencia 2,2 °C.

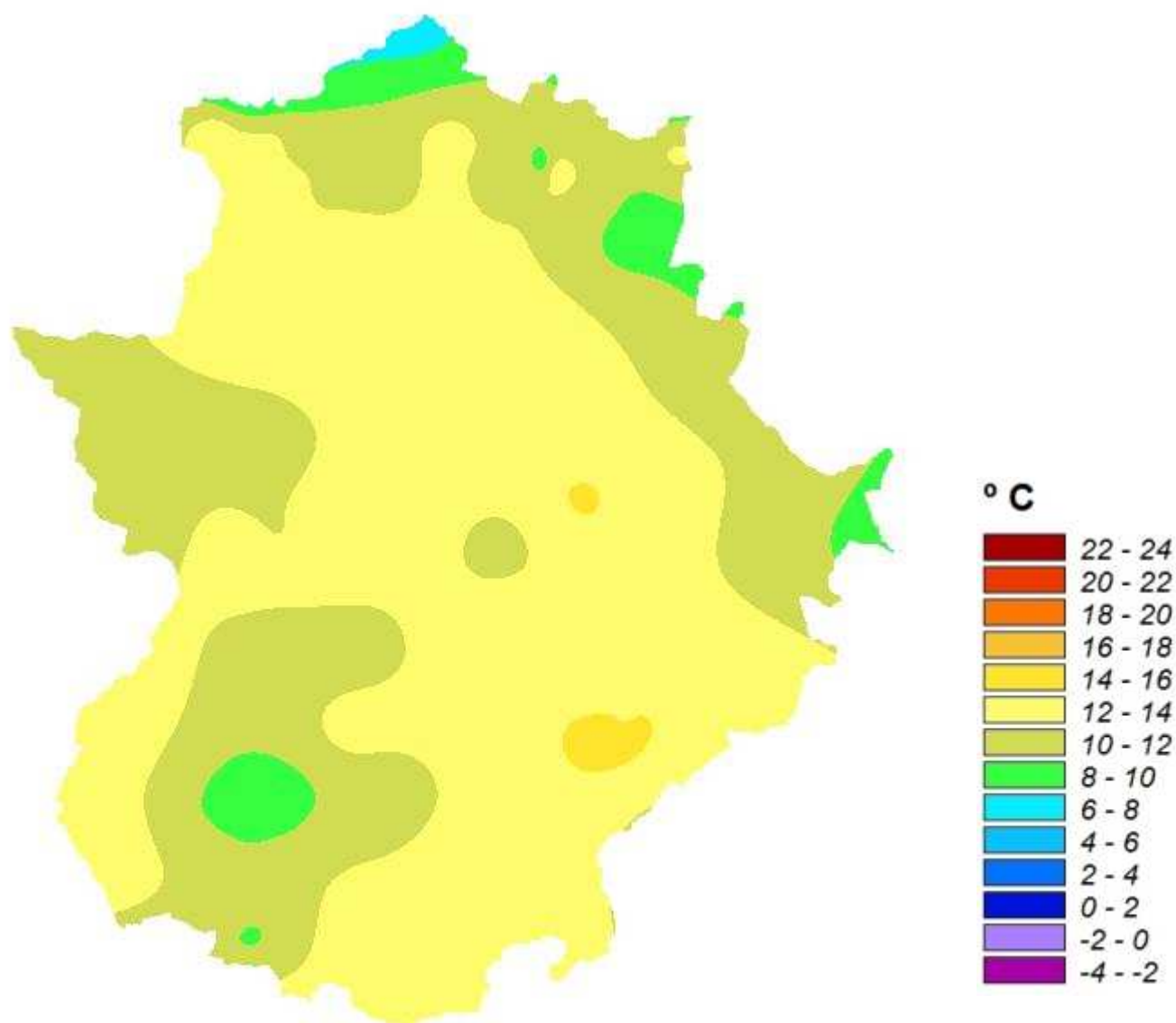
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 12,1 °C.

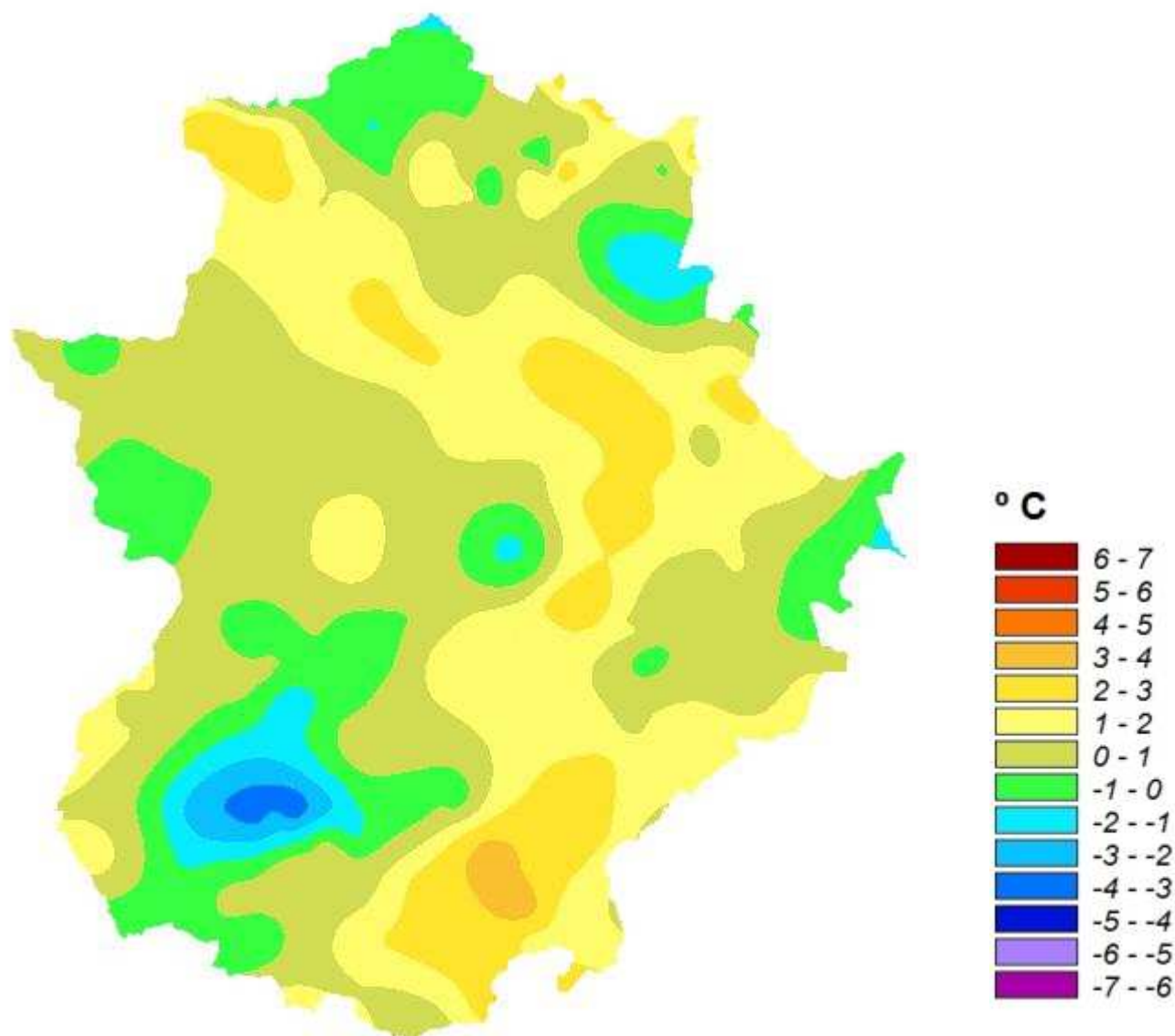
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2021



Valor de referencia 11,4 °C, valor del mes 12,1 °C, diferencia con la referencia 0,7 °C.

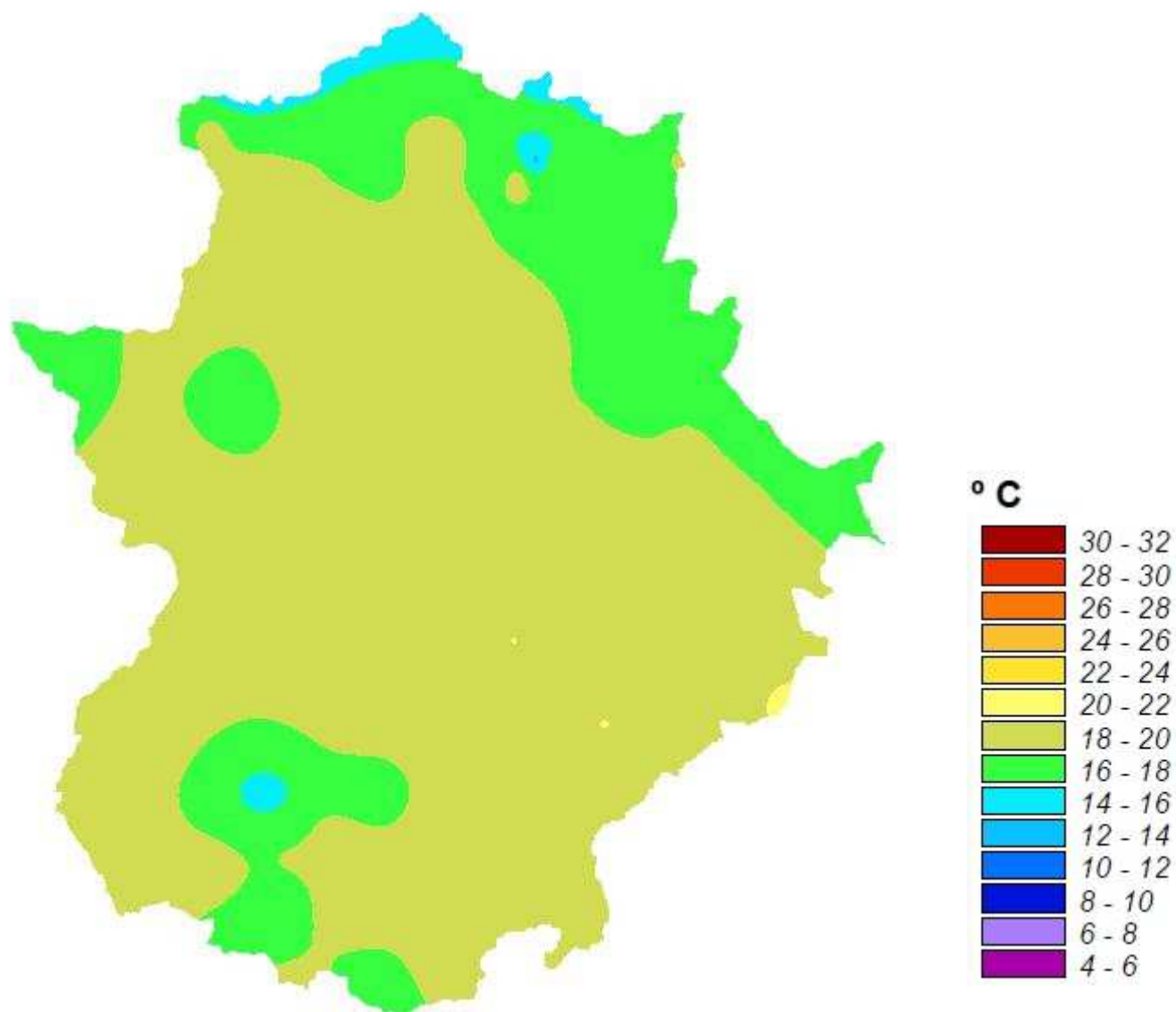
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Octubre de 2021



Temperatura media en Extremadura 18,4 °C.

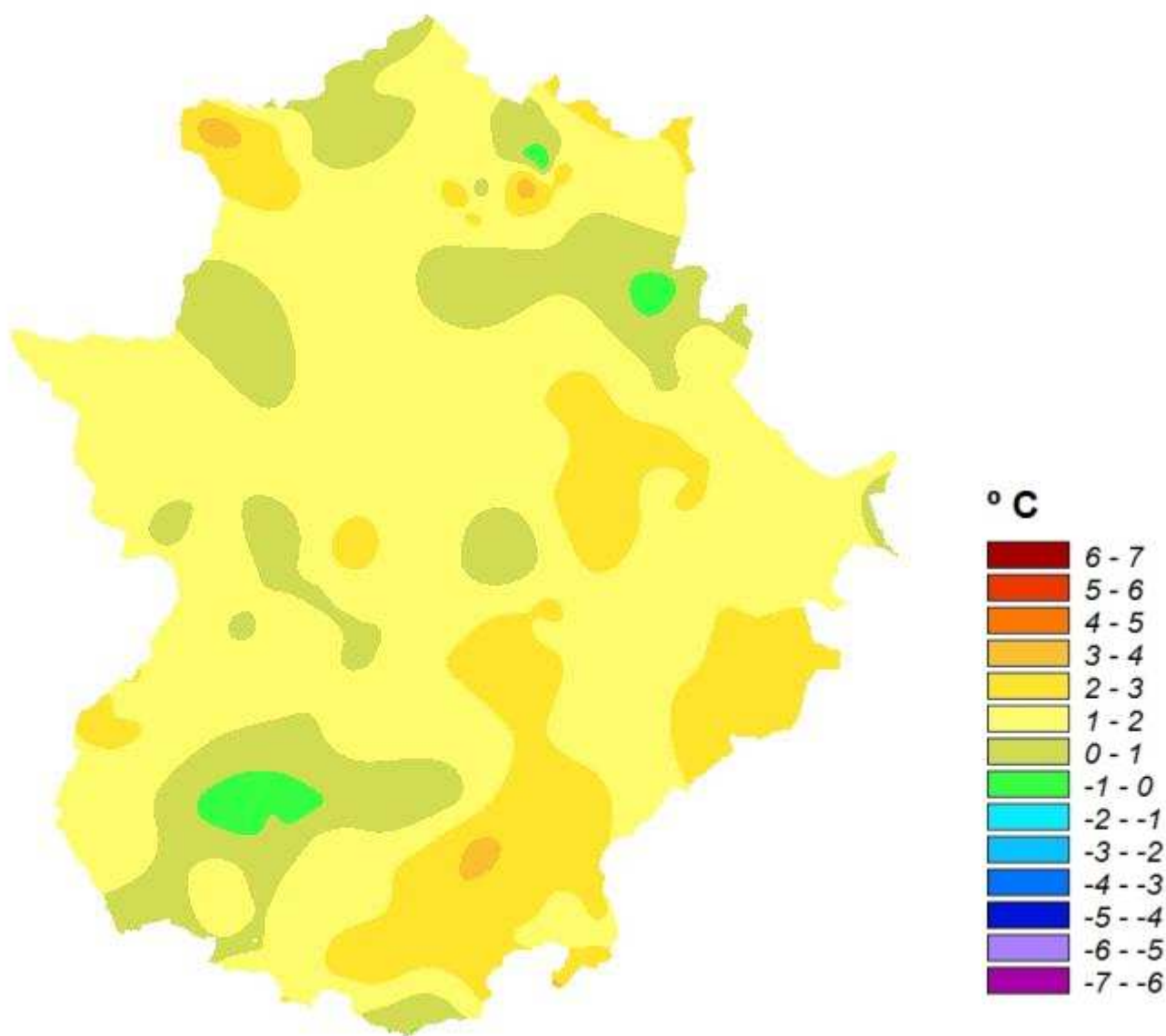
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Octubre de 2021



Valor de referencia 16,9 °C, valor del mes 18,4 °C, diferencia con la referencia 1,5 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2021	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	017	017
ALCONCHEL	000	000
ALCUESCAR	004	004
ALISEDA "LA UMBRÍA"	016	016
ALMENDRALEJO	000	000
AZUAGA	000	000
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	017	017
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	009	009
BARCARROTA	012	012
BROZAS	001	001
CÁCERES	001	001
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	000
CAÑAVERAL	000	000
CASTUERA	000	000
CORIA 'TABACO'	002	002
DON BENITO	000	000
FREGENAL DE LA SIERRA	022	022
FUENTE DE CANTOS	000	000
GARGANTA LA OLLA	000	000
GUADALUPE	000	000
GUIJO DE GRANADILLA	000	000
HERRERA DEL DUQUE	007	007
HERVÁS	002	002
HOYOS	001	001
JARAICEJO	000	000
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	000
LLERENA	000	000
MADRIGAL DE LA VERA	000	000
MÉRIDA	006	006
MONESTERIO	000	000
MONTEHERMOSO	012	012
NAVALMORAL DE LA MATA	040	040
NAVALVILLAR DE IBOR	000	000
NAVALVILLAR DE PELA	001	001
NUÑOMORAL	087	087
OLIVENZA	000	000
PERALEDA DEL ZAUCEJO	022	022
PIORNAL	030	030
PLASENCIA	000	000
PUEBLA DE OBANDO	001	001
PUERTO REY	000	000
SERRADILLA	000	000
TORNAVACAS	000	000
TORRECILLA DE LOS ANGELES	020	020
TRUJILLO	000	000
VALVERDE DEL FRESNO	001	001
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	023	023
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	000
ZAFRA	008	008
ZARZA LA MAYOR	000	000
ZORITA	000	000

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2021	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	270	270
ALCONCHEL	311	311
ALCUESCAR	229	229
ALISEDA "LA UMBRÍA"	218	218
ALMENDRALEJO	268	268
AZUAGA	243	243
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	271	271
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	286	286
BARCARROTA	243	243
BROZAS	205	205
CÁCERES	225	225
CAÑAMERO "EL PINAR"	221	221
CAÑAVERAL	270	270
CASTUERA	297	297
CORIA 'TABACO'	246	246
DON BENITO	300	300
FREGENAL DE LA SIERRA	210	210
FUENTE DE CANTOS	232	232
GARGANTA LA OLLA	116	116
GUADALUPE	219	219
GUIJO DE GRANADILLA	195	195
HERRERA DEL DUQUE	258	258
HERVÁS	104	104
HOYOS	187	187
JARAICEJO	198	198
JEREZ DE LOS CABALLEROS	269	269
LLERENA	255	255
MADRIGAL DE LA VERA	181	181
MÉRIDA	261	261
MONESTERIO	188	188
MONTEHERMOSO	202	202
NAVALMORAL DE LA MATA	227	227
NAVALVILLAR DE IBOR	101	101
NAVALVILLAR DE PELA	294	294
NUÑOMORAL	159	159
OLIVENZA	278	278
PERALEDA DEL ZAUCEJO	230	230
PIORNAL	040	040
PLASENCIA	227	227
PUEBLA DE OBANDO	245	245
PUERTO REY	219	219
SERRADILLA	218	218
TORNAVACAS	101	101
TORRECILLA DE LOS ANGELES	197	197
TRUJILLO	229	229
VALVERDE DEL FRESNO	224	224
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	241	241
VILLANUEVA DEL FRESNO	310	310
ZAFRA	236	236
ZARZA LA MAYOR	231	231
ZORITA	306	306

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

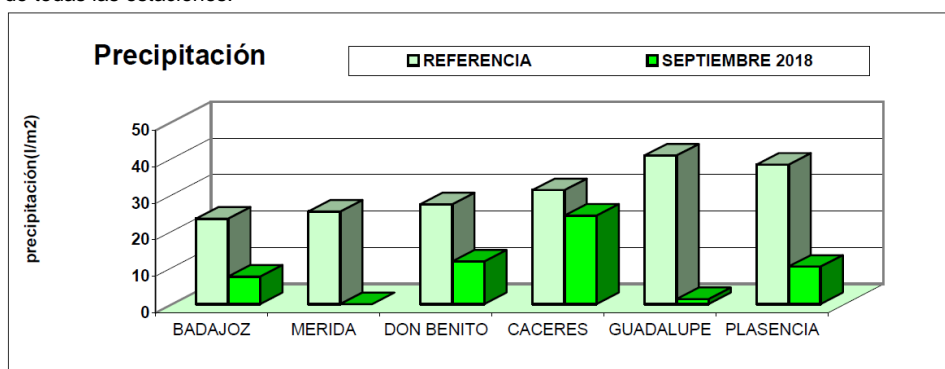
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

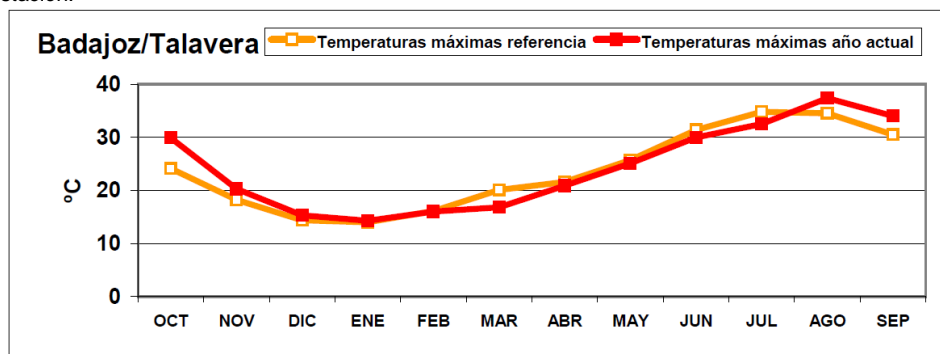
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



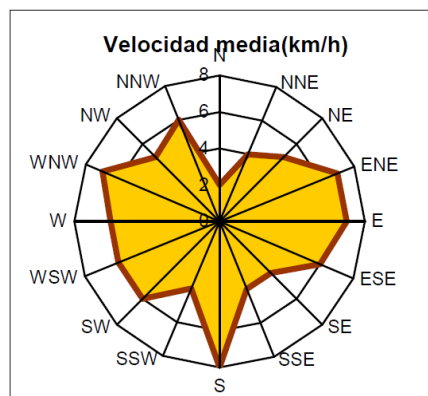
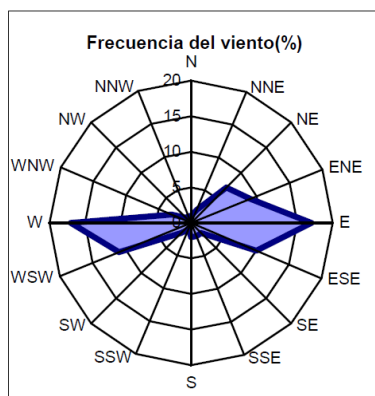
Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

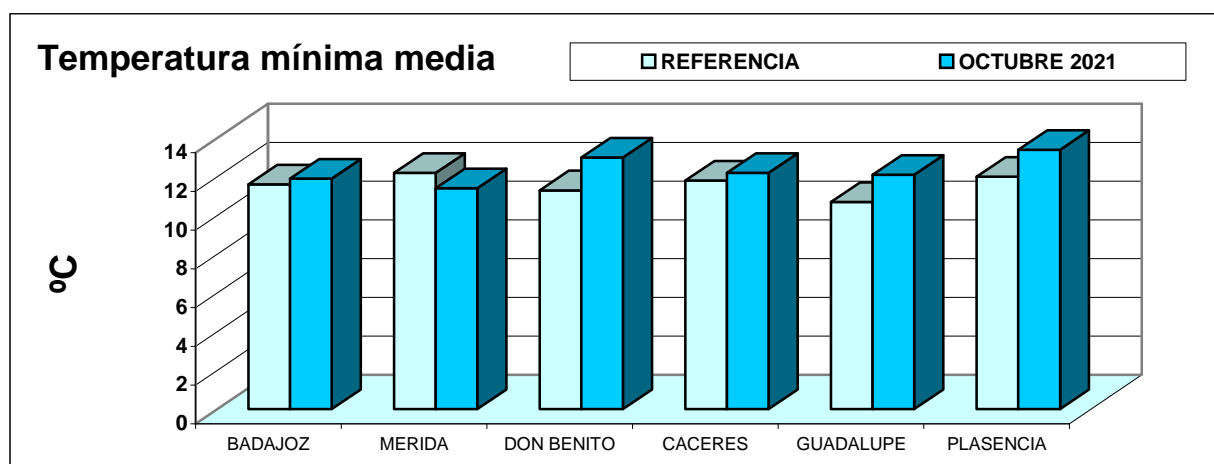
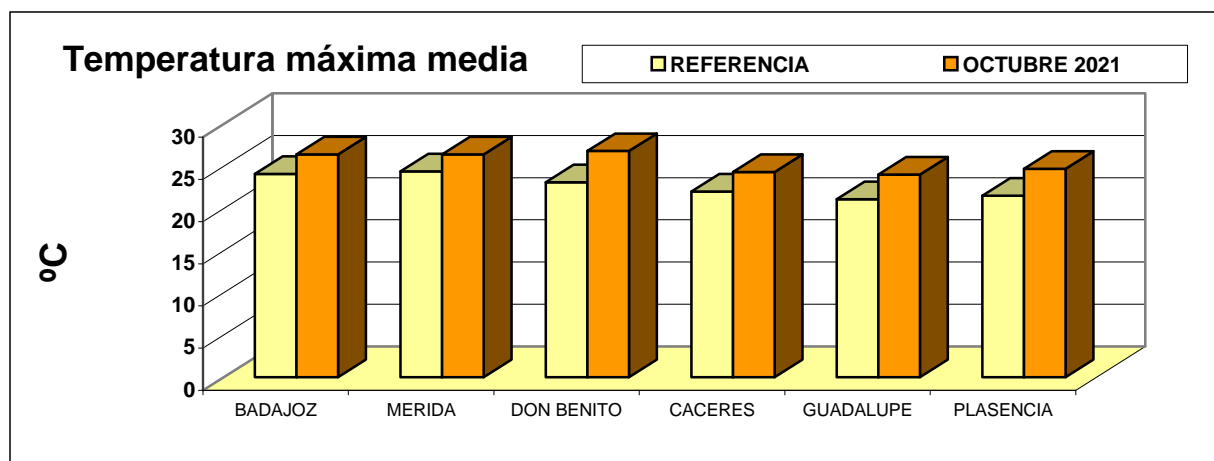
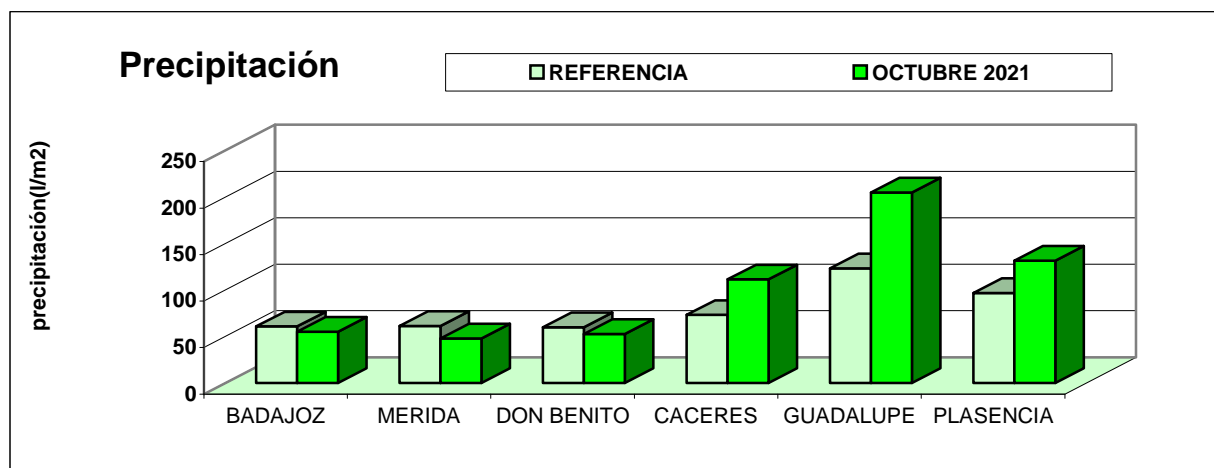


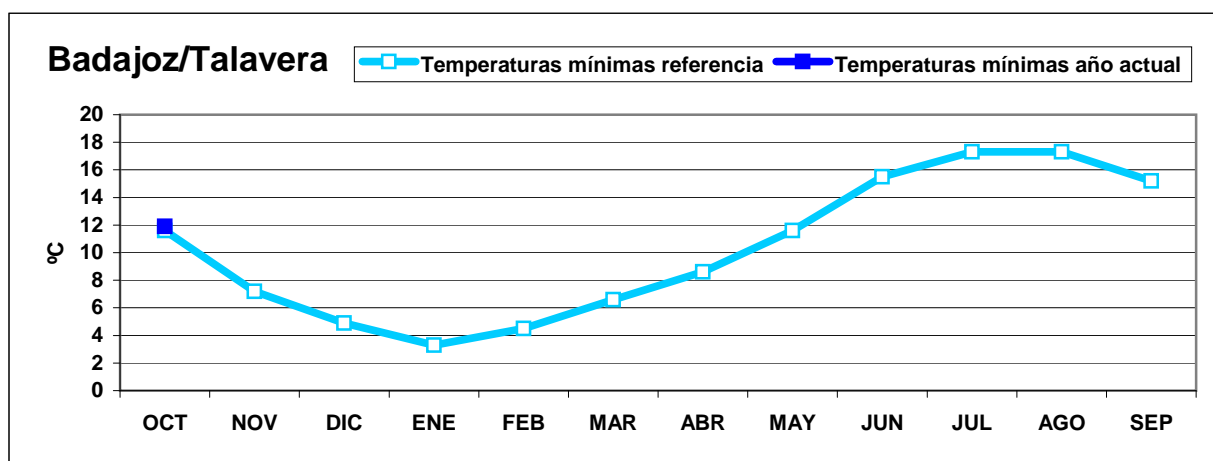
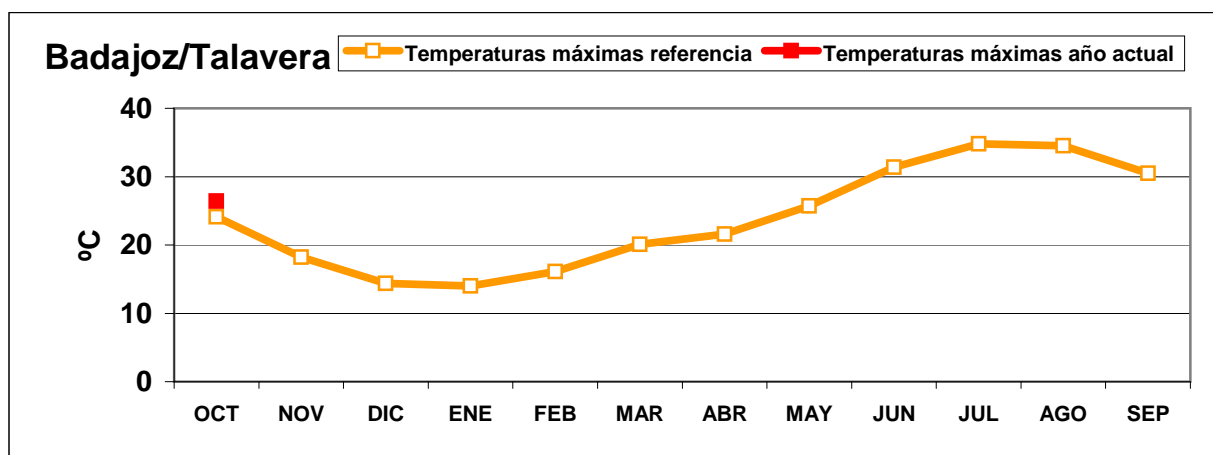
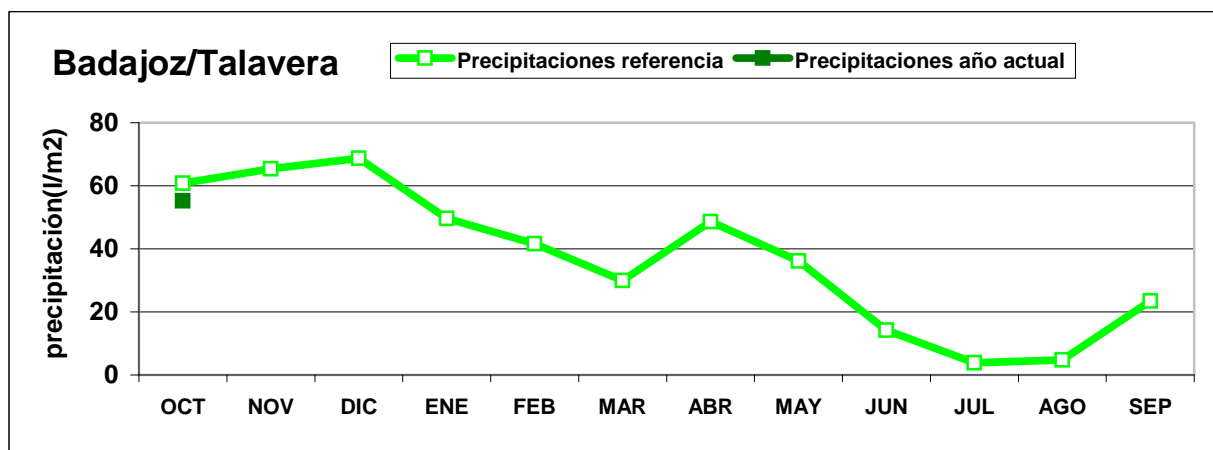
Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



OCTUBRE 2021



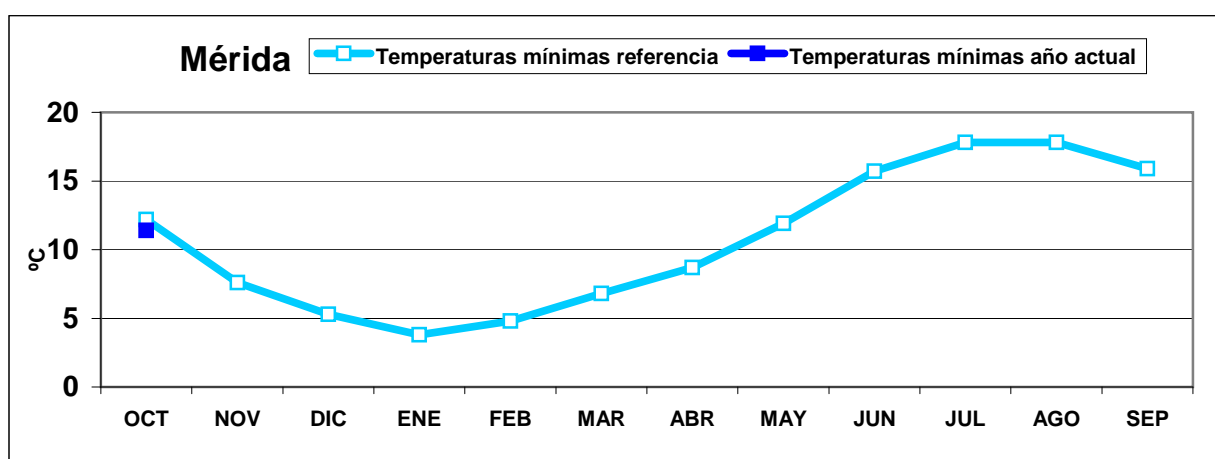
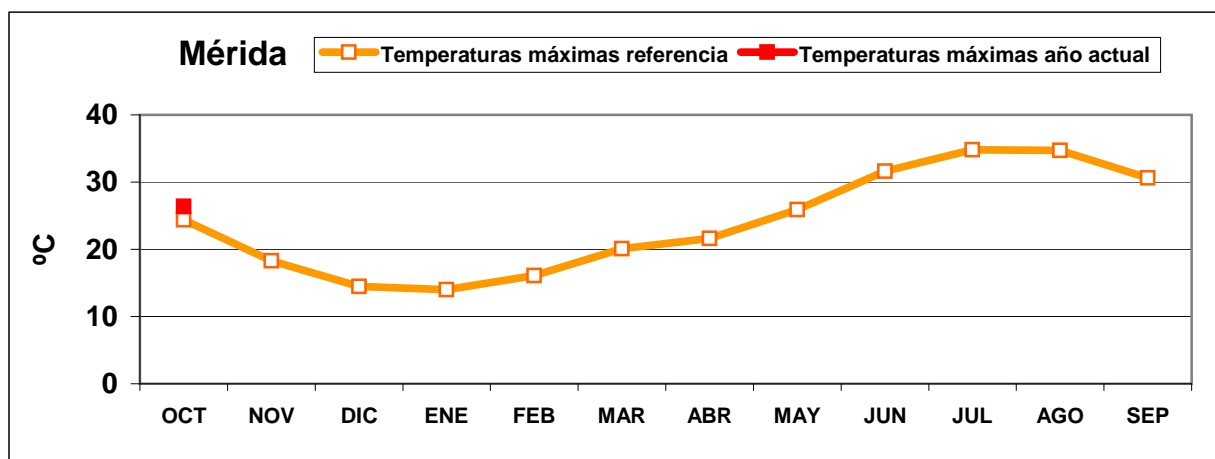
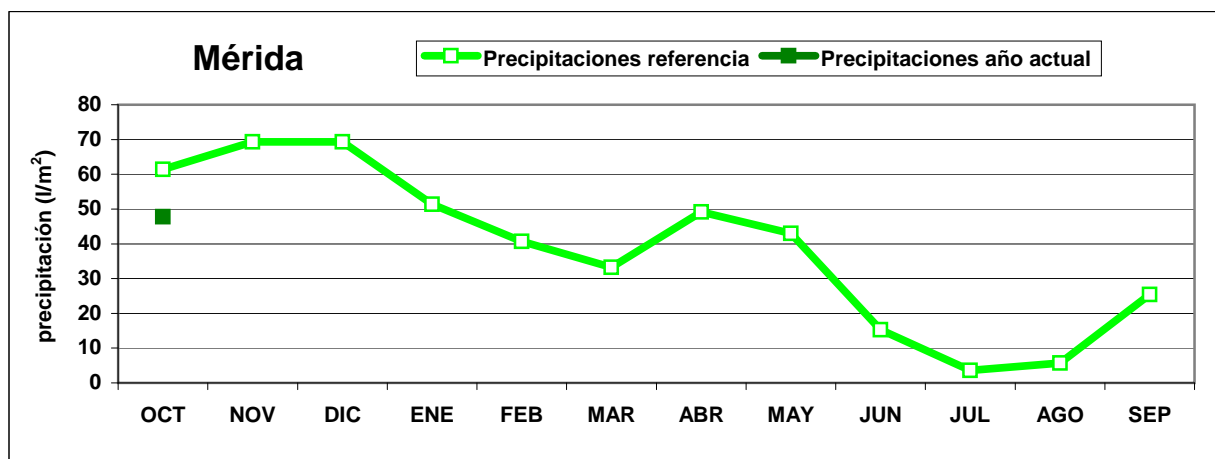


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

OCTUBRE 2021

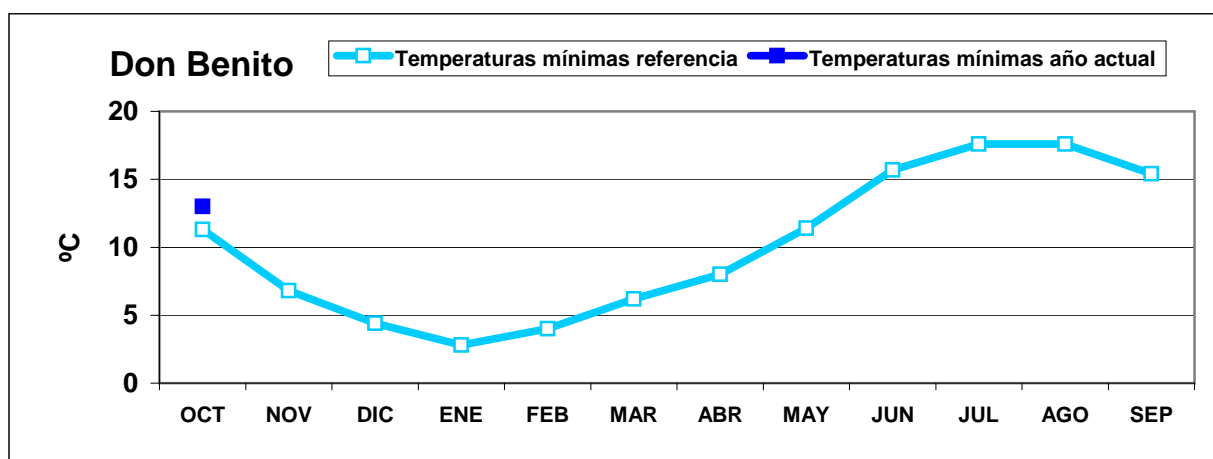
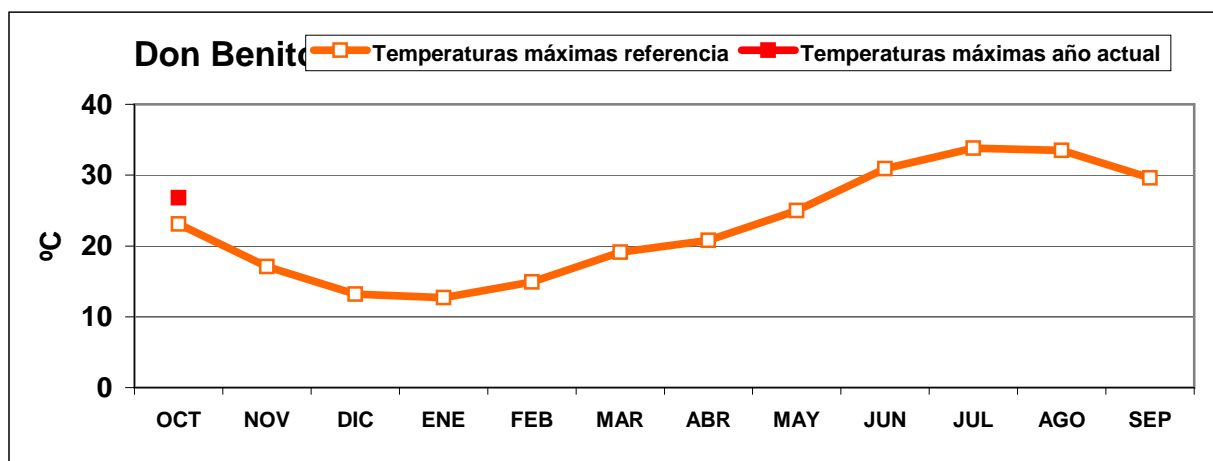
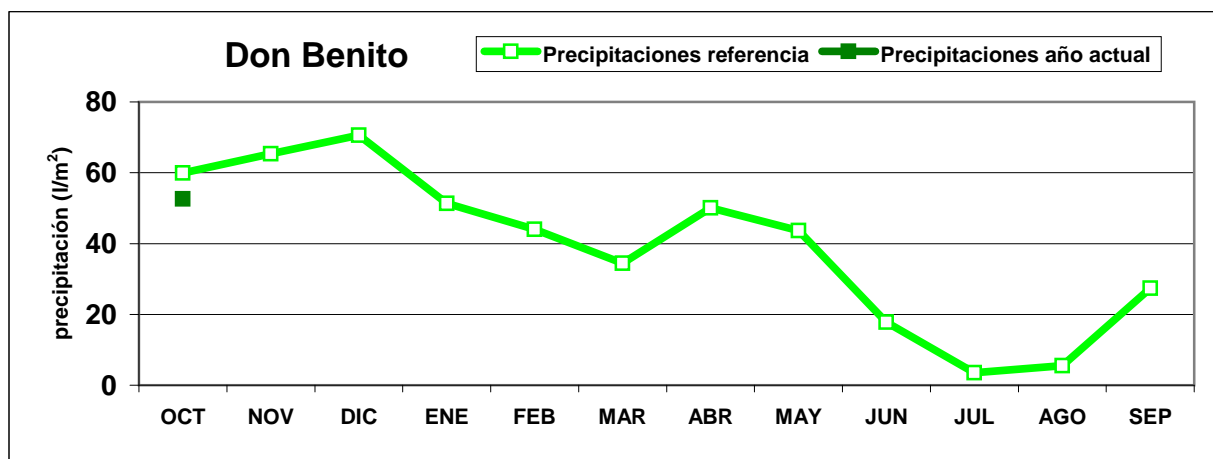


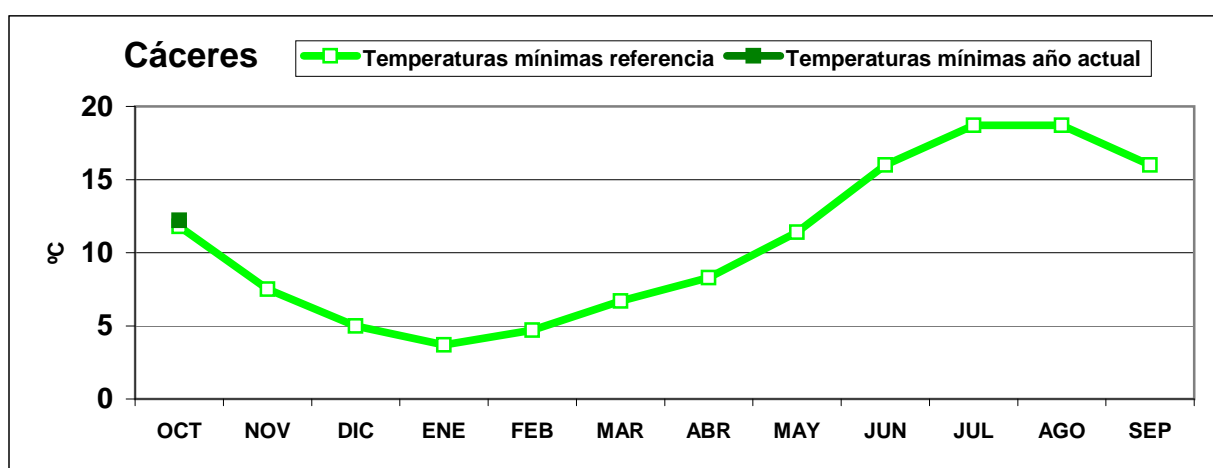
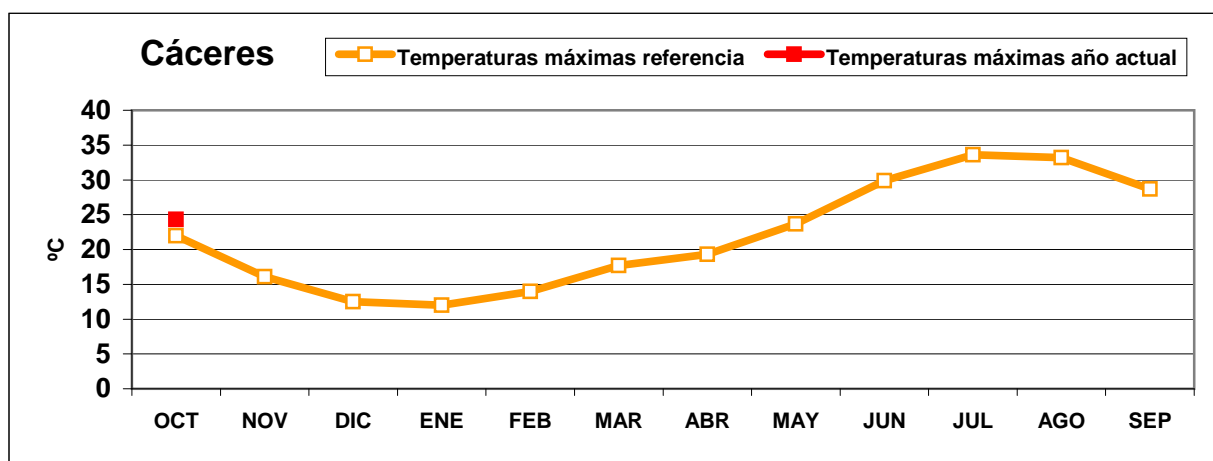
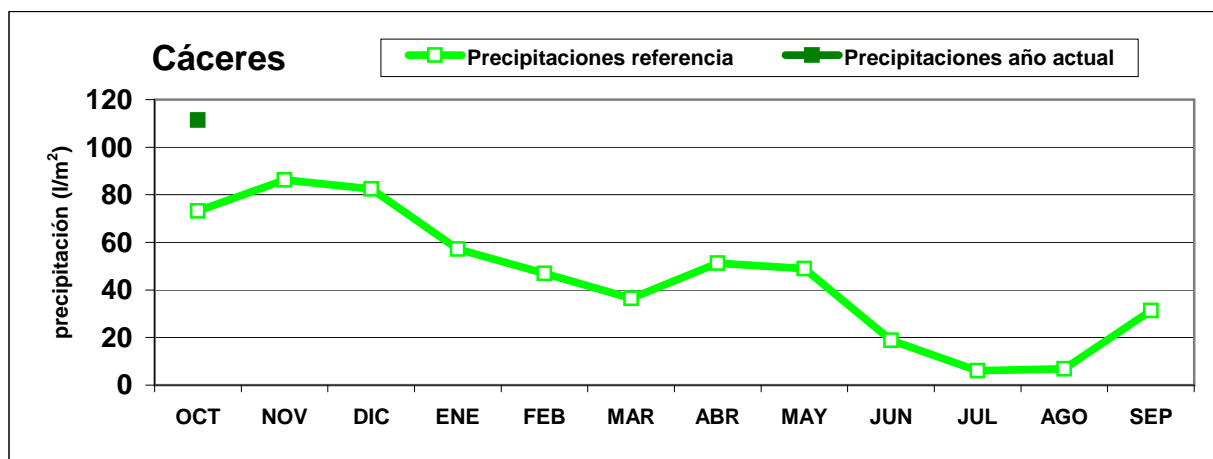
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

OCTUBRE 2021



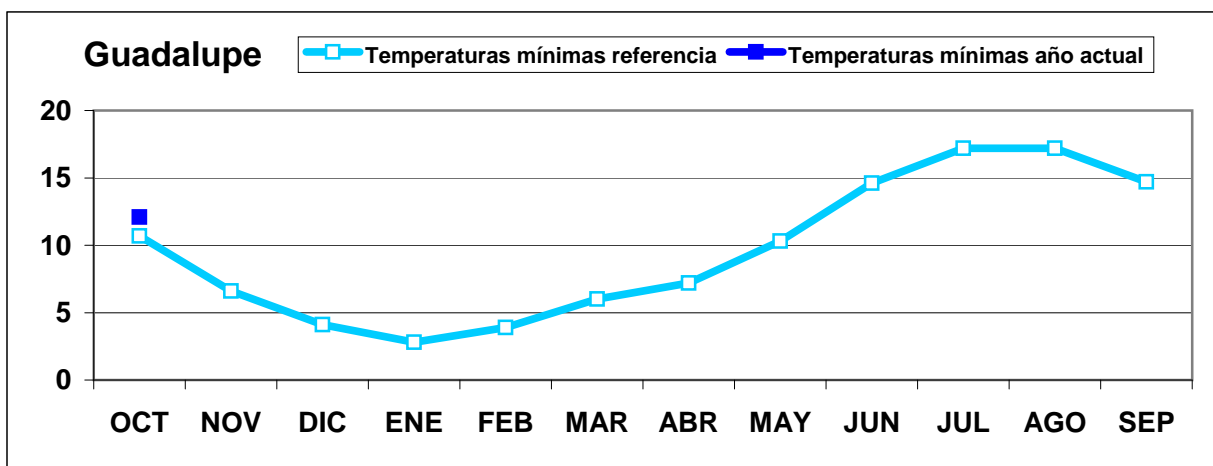
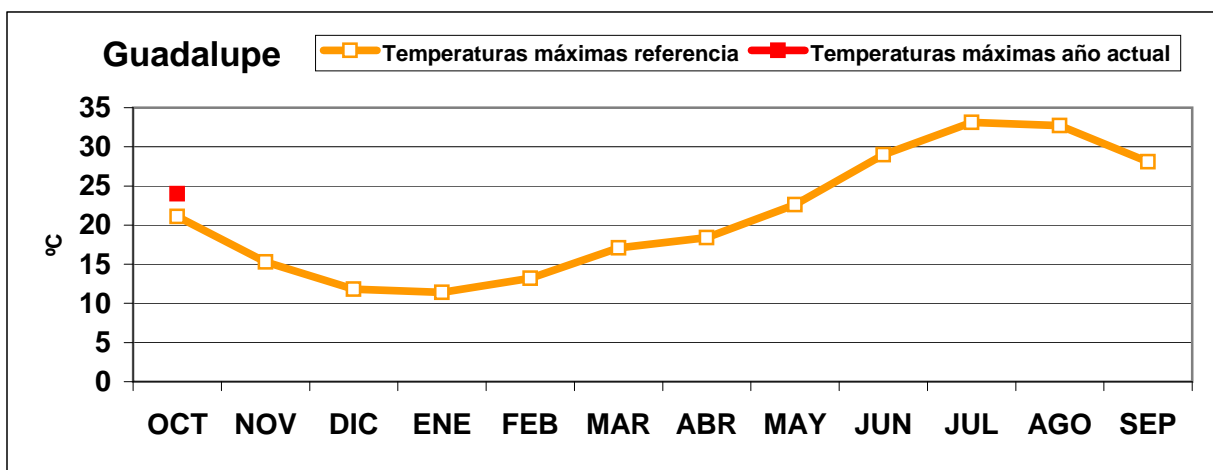
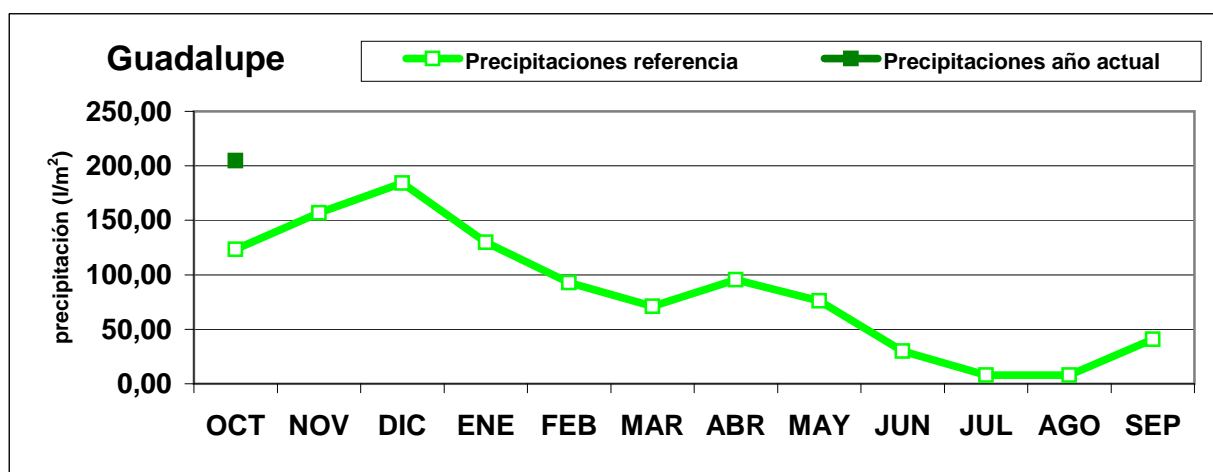


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

OCTUBRE 2021

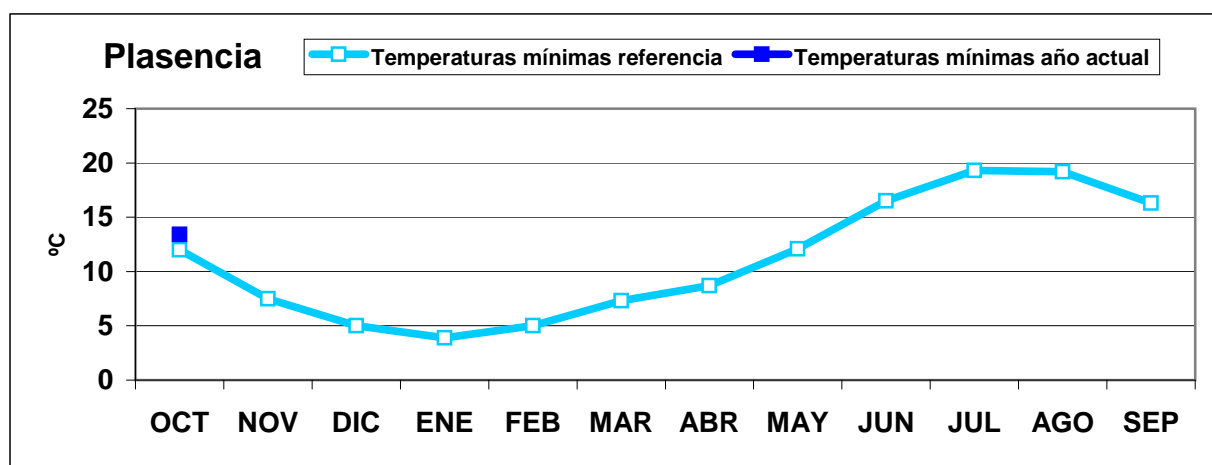
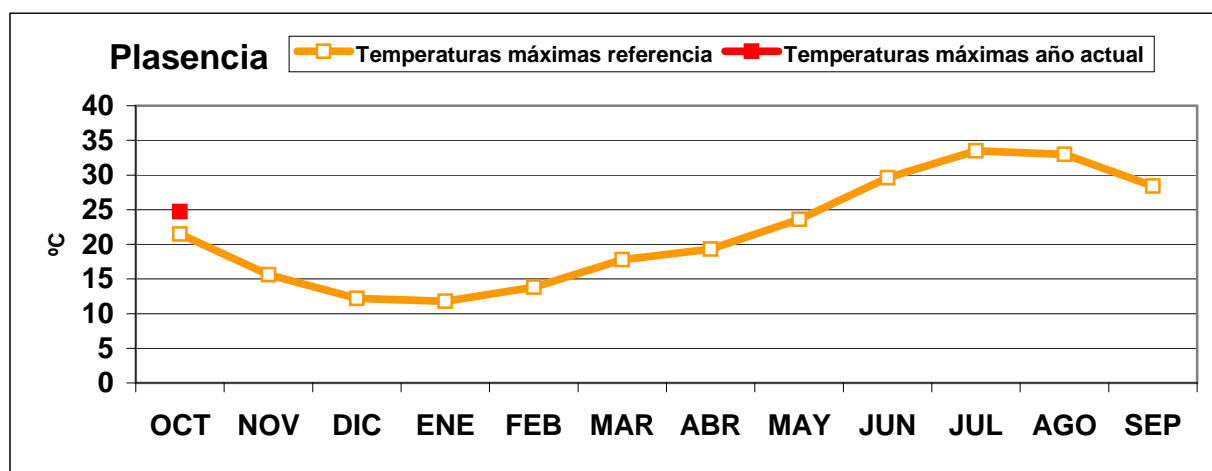
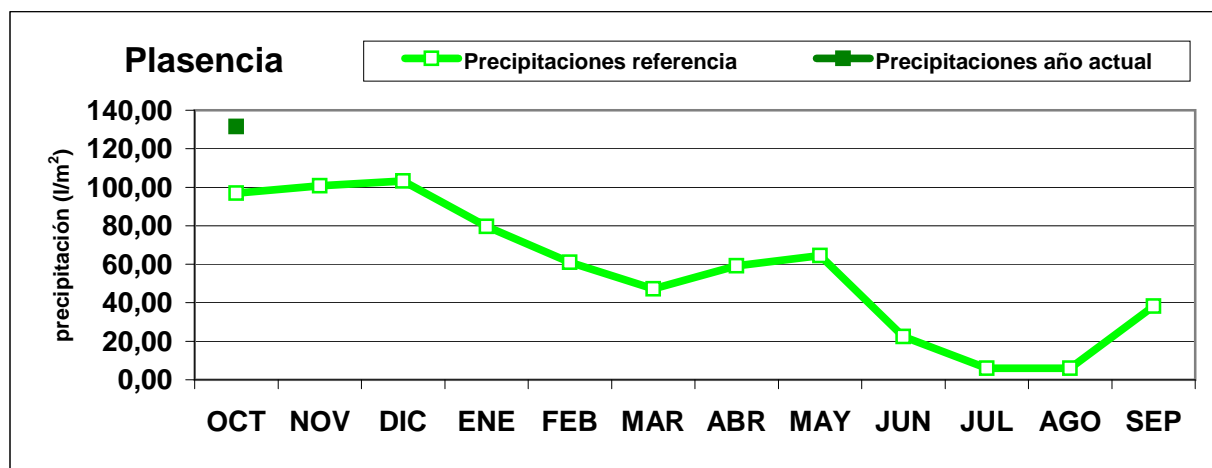


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

OCTUBRE 2021



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

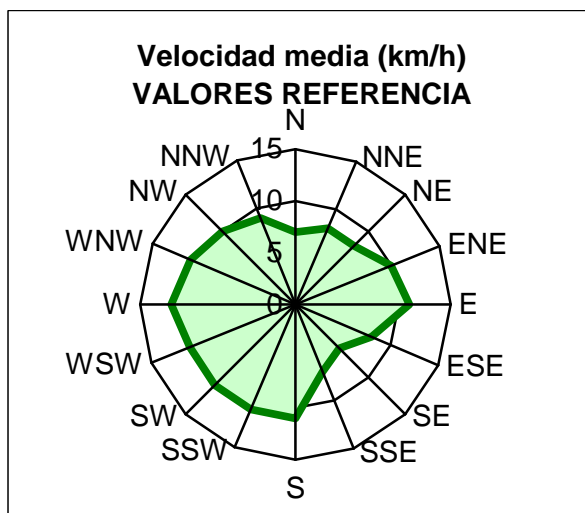
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

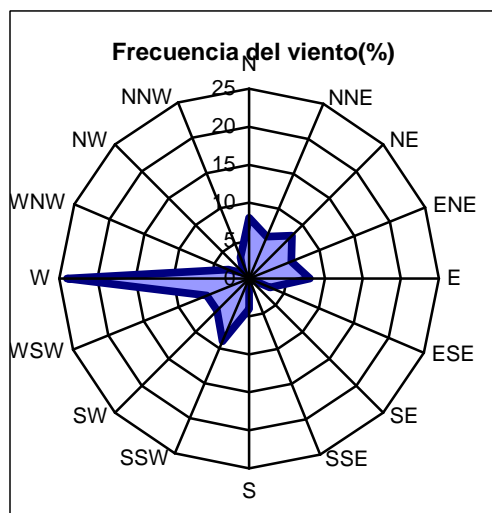
OCTUBRE 2021

Estación:

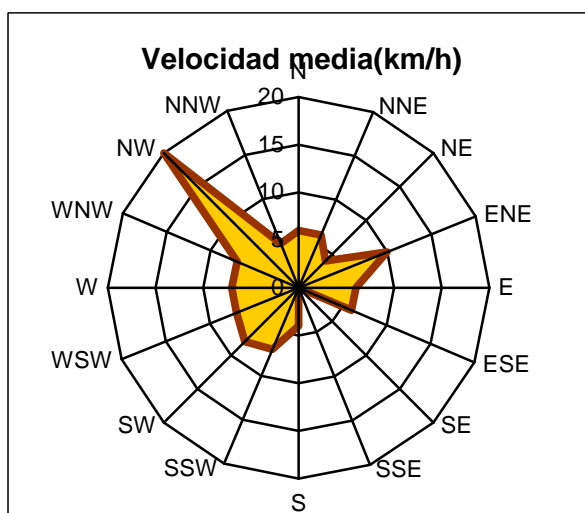
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
7 Km / h

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

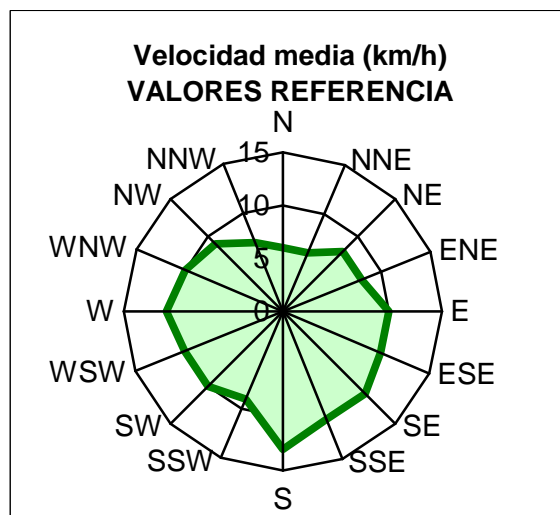
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

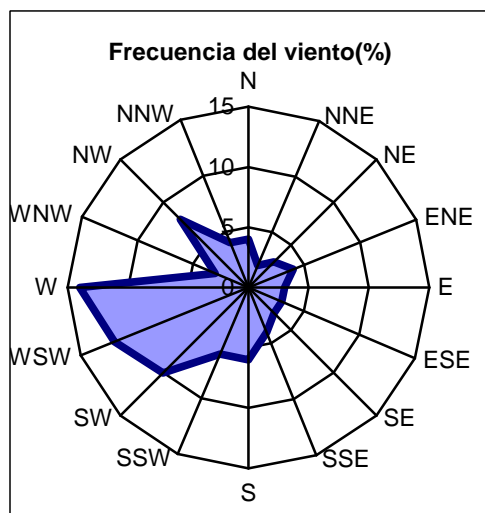
OCTUBRE 2021

Estación:

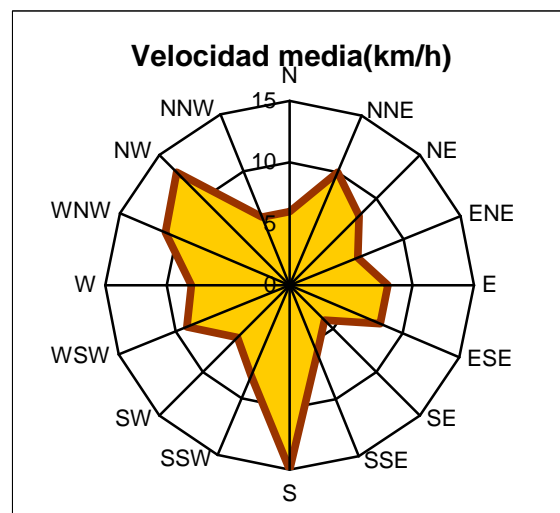
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h



Frecuencia de calmas
11 %



Velocidad media
8 Km / h

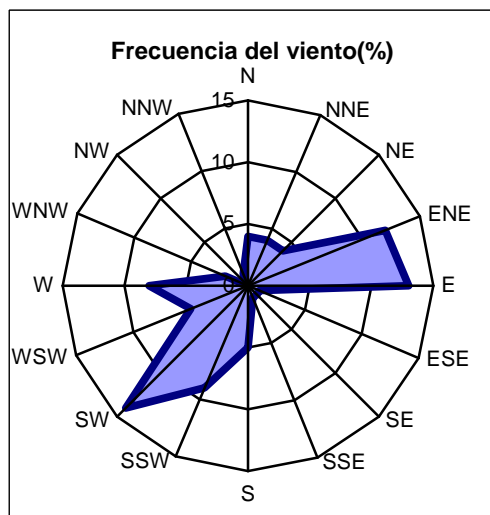
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

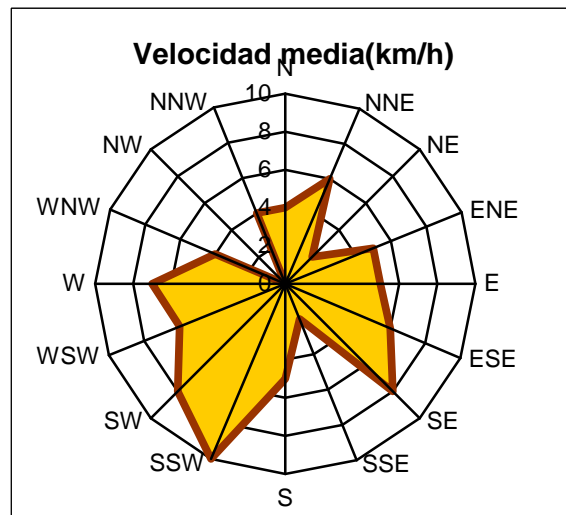
ROSAS DE VIENTO

OCTUBRE 2021

Estación: 4410X Mérida

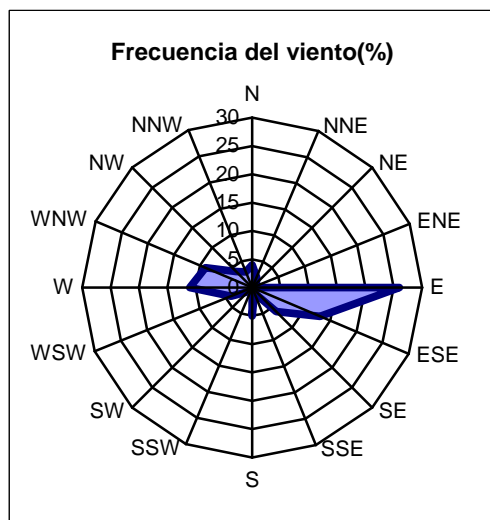


Frecuencia de calmas
16 %

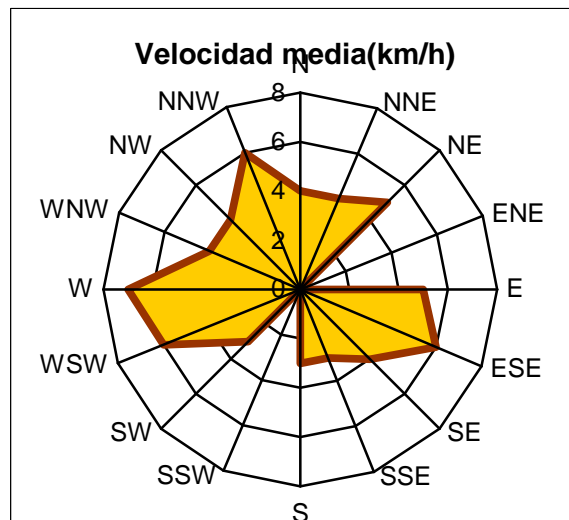


Velocidad media
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
10 %



Velocidad media
4 Km / h